

**Документация о Конкурсе в электронной форме  
на право заключения Договора на разработку проектно-сметной и технической  
документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой  
Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый),  
ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку  
Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область»**

**(участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего  
предпринимательства)**

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель председателя правления  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»  
по конкурентной политике

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор Департамента  
конкурентной политики  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Алексеева  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор Юридического департамента  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Д.Е. Осипов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель председателя правления  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ И.Г. Астахов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

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

\_\_\_\_\_ А.В. Черкасов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

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

\_\_\_\_\_ М.М. Ненашев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

г. Москва - 2019 г.

## Оглавление

|  |     |
|--|-----|
| I. Информационная карта .....  | 3   |
| II. Документооборот .....  | 8   |
| III. Порядок предоставления Конкурсной документации, разъяснение положений<br>Конкурсной документации и внесение в нее изменений, отказ от проведения Конкурса ..... | 9   |
| IV. Подача конкурсных заявок .....   | 9   |
| V. Рассмотрение первых частей конкурсных заявок .....  | 11  |
| VI. Подача дополнительных ценовых предложений .....  | 13  |
| VII. Рассмотрение вторых частей конкурсных заявок .....  | 13  |
| VIII. Оценка конкурсных заявок и подведение итогов Конкурса .....  | 15  |
| IX. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса.....  | 26  |
| X. Признание Конкурса несостоявшимся .....   | 28  |
| Приложения к Конкурсной документации .....   | 32  |
| Приложение № 1. Техническая часть .....  | 32  |
| Приложение № 2. Форма первой части конкурсной заявки .....   | 44  |
| Приложение № 3. Форма второй части конкурсной заявки .....   | 91  |
| Приложение № 4. Анкеты участника закупки.....  | 96  |
| Приложение № 5. Инструкция по заполнению форм и порядку подачи заявки .....  | 98  |
| Приложение № 6. Проект договора. ....  | 100 |
| Приложение № 7. Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы<br>Участника закупки (примерная) .....  | 119 |
| Приложение № 8. Обоснование начальной (максимальной) цены договора .....   | 180 |
| Приложение № 9. Перечень документов, представляемых участником закупки, с которым<br>заключается Договор, Компании.....  | 181 |
| Приложение № 10. Раскрытие информации (применяется) .....  | 182 |
| Приложение № 11. Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к<br>договору .....  | 185 |
| Приложение № 12. Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к<br>субъектам малого и среднего предпринимательства .....                          | 186 |
| Приложение № 13. Требования к обеспечению закупочной заявки в виде банковской гарантии<br>.....  | 190 |
| Приложение № 14. Участие в Конкурсе участника закупки, на стороне которого выступает<br>несколько лиц .....  | 195 |
| Приложение № 15. Привлечение для целей участия в Конкурсе стратегического партнера   | 198 |
| Приложение № 16. Демпинговая цена .....  | 201 |

## I. Информационная карта

1. Для целей Документации о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область» (далее – Документация, Документация о закупке, Конкурсная документация) используются понятия и термины, определения которых приведены в Федеральном законе от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), Положении о закупке, а также:

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 разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область»;

3) 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;

4) Заявка на участие в Конкурсе (также далее конкурсная заявка, заявка, закупочная заявка) – представляемый для участия в закупке комплект документов, состав и требования к которому определяется в Документации согласно Положению;

5) Интернет-сайт Компании – официальный сайт Компании в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором размещается информация о проведении Закупок (при наличии);

6) Исполнитель – сторона Договора, в независимости от наименования, указанного в Договоре (подрядчик/исполнитель/поставщик/иное), заключаемого с Компанией 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;

7) Комиссия по Закупкам (также далее Комиссия, Конкурсная комиссия) – коллегиальный орган, создаваемый Компанией для проведения конкурентных процедур;

8) Конкурс (также далее закупка) – Конкурс в электронной форме на право заключения договора на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область» (участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства), закупка, осуществляемая Государственной Компанией «Российские автомобильные дороги» (далее – Заказчик, Компания);

9) Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Торговая Площадка» (далее также - ООО «Автодор - ТП») - организация, выполняющая комплекс работ по организации и проведению конкурентных процедур при осуществлении Компанией закупочной деятельности;

10) Электронная площадка (также далее ЭТП) – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором проводится Конкурс, а также размещаются информация, сведения и документы, связанные с проведением закупок;

11) Положение о закупке (также далее Положение) - правовой акт, содержащий требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения, регламентирующий закупочную деятельность Государственной компании «Российские автомобильные дороги», применяемое Заказчиком.

12) 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 года;

2. Компания извещает о проведении Конкурса, который осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Положением, Регламентом работы Электронной площадки (далее – Регламент ЭТП). Действия участников закупки, ООО «Автодор-ТП», оператора ЭТП и Компании в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Положения и Регламента ЭТП. При необходимости Компания, участники закупки, оператор ЭТП, ООО «Автодор-ТП» прилагают усилия с целью предотвращения конфликтных ситуаций с помощью официальных запросов, разъяснений, изменений в Конкурсную документацию.

При осуществлении Конкурса проведение переговоров Заказчика с оператором ЭТП и оператора ЭТП с участником закупки не допускается.

Местонахождение Компании: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.

Почтовый адрес Компании: [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru).

Интернет-сайт Компании: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.

Адрес электронной почты: [avtodorzakupku@russianhighways.ru](mailto:avtodorzakupku@russianhighways.ru).

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

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [www.etpgpb.ru](http://www.etpgpb.ru).

3. Предмет договора: разработка проектно-сметной и технической документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березьянка (левый) на км 433+370, Смоленская область».

4. Краткое описание предмета закупки, объем выполняемой работы, место, сроки и условия выполнения работы (далее по тексту Документации используется термин «Работы» независимо от предмета закупки), требования, установленные Компанией к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Работ, к размерам, упаковке, отгрузке, результатам Работ - содержатся в приложении № 1 к Документации (техническая часть) и/или приложении № 6 к Документации (проект договора).

5. Начальная (максимальная) цена договора: 12 785 140 (двенадцать миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч сто сорок) рублей 00 копеек, в том числе:

- Проектные работы – 8 952 430,00 руб.;

- Изыскательские работы – 3 832 710,00 руб.

Начальная (максимальная) цена единицы Работ по договору:

- Проектные работы – 8 952 430,00 руб.;

- Изыскательские работы – 3 832 710,00 руб.

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

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. Требования к описанию участниками закупки выполняемых Работ, их количественных и качественных характеристик содержатся в Приложениях №№ 1, 2, 5 к Конкурсной документации.

9. Язык Конкурсной документации и прочего – русский, возможно использование терминов на английском языке в технической части Конкурсной документации. При необходимости выполнения перевода на иные языки участники закупки выполняют такой перевод самостоятельно и за свой счет.

10. Дата начала срока подачи заявок: 23.12.2019.

11. Дата и время окончания срока подачи заявок: 11:00 ч. (время московское) 20.01.2020.

12. Дата и время направления оператором ЭТП Заказчику первых частей заявок): 13:00 ч. (время московское) 20.01.2020.

13. Дата рассмотрения первых частей заявок: 27.01.2020.

14. Место, дата проведения сопоставления дополнительных ценовых предложений: ЭТП, 03.02.2020.

Информация о времени начала проведения указанного этапа размещается оператором ЭТП в ЕИС в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен Заказчик, после размещения протокола рассмотрения первых частей заявок в ЕИС.

Продолжительность приема дополнительных ценовых предложений от участника закупки составляет три часа.

15. Место, дата подведения итогов проведения подачи дополнительных ценовых предложений (дата начала сопоставления дополнительных ценовых предложений): ЭТП, 04.02.2020.

16. Дата рассмотрения вторых частей заявок: 13.02.2020<sup>1</sup>.

17. Дата оценки и подведения итогов: 19.02.2020<sup>2</sup>.

18. Разъяснения представляются на ЭТП, начало срока подачи запросов участниками закупки и предоставления разъяснений 23.12.2019, окончание срока подачи запросов участниками закупки 14.01.2020, дата и время окончания срока предоставления разъяснений 23:59 ч. (время московское) 17.01.2020, форма и порядок подачи запроса участниками закупки и предоставления разъяснений установлен разделом III Документации.

19. Участник закупки должен отвечать следующим общим требованиям:

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

2) обладать в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, свидетельствами об аккредитации, решением об одобрении органов управления и т.д.), быть членом соответствующей саморегулируемой организации (если применимо) для осуществления деятельности, установленной предметом договора, а именно (не установлено);

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

4) представлен надлежащим образом уполномоченным на это лицом;

<sup>1</sup> Компания вправе рассмотреть вторые части заявок раньше установленного Извещением и Документацией о Конкурсе срока.

<sup>2</sup> Компания вправе оценить и подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Документацией о Конкурсе срока.

5) отсутствие инициированной в отношении участника закупки процедуры ликвидации и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства;

6) отсутствие по состоянию на день подачи соответствующей заявки и далее вплоть до даты заключения соответствующего договора обстоятельств, препятствующих осуществлению деятельности участника закупки, в том числе направленных на приостановление деятельности участника закупки (в частности, применения к участнику закупки мер административного приостановления деятельности);

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

8) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, 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 отнесения участника закупки к лицам, которым запрещено выполнение работ/оказание услуг/поставка товара, являющихся предметом заключаемого по результатам закупки договора, на территории Российской Федерации;

10) отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в стране, резидентом которой является участник закупки, а также в Российской Федерации, за последний отчетный период перед подачей 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, и решение по такой жалобе не принято на день подачи заявки;

11) отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых член комиссии по закупкам, координатор закупки состоит в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц (участников закупки), с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя (участниками закупки) либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего пункта понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 % (десятью процентами) голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10 % (десять процентов) в уставном капитале хозяйственного общества.

12) соответствие условиям отнесения к СМСП, установленным законодательством Российской Федерации о развитии малого и среднего предпринимательства;

Квалификационные требования к участникам закупки Документацией не установлены.

Участник закупки должен соответствовать установленным требованиям на протяжении всей конкурентной процедуры вплоть до заключения с ним договора. Выявление несоответствия Участника Закупки требованиям, установление недостоверности данных, предоставленных в подтверждение соответствия требованиям, является основанием для отстранения участника закупки от участия в Конкурсе и отказа от заключения с ним договора.

20. Обеспечение конкурсной заявки составляет 2 (два) процента от начальной (максимальной) цены договора.

Обеспечение конкурсной заявки может предоставляться участником закупки путем внесения денежных средств или представления банковской гарантии. Выбор способа обеспечения конкурсной заявки осуществляется участником закупки.

– Обеспечение заявки путем предоставления безотзывной банковской гарантии<sup>3</sup>:

1) банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения заявки, и банк-гарант, выдавший такую гарантию, должны соответствовать требованиям, установленным в Приложении № 13 к Документации;

2) в случае если предоставленная в качестве обеспечения заявки банковская гарантия или выдавший ее банк-гарант не соответствуют вышеуказанным требованиям, Заказчик такую банковскую гарантию не принимает и обеспечение заявки считается непредоставленным;

3) банковская гарантия в качестве обеспечения заявки предоставляется в составе такой заявки, в форме, порядке и сроки, предусмотренные Положением и Документацией о закупке;

4) возврат банковской гарантии Заказчиком предоставившему ее лицу или гаранту не осуществляется;

5) в случае уклонения победителя конкурентной процедуры / участника закупки, заявке которого присвоен второй номер / иного участника закупки, который в соответствии с требованиями Положения и Документации обязан заключить договор, от заключения договора с Заказчиком или в случае отказа Заказчика от заключения договора (когда Заказчик обязан отказаться от заключения договора согласно Положению), Заказчик вправе осуществить взыскание по предоставленной в качестве обеспечения заявки банковской гарантии;

б) расходы, связанные с предоставлением банковской гарантии, несет участник закупки, предоставляющий соответствующее обеспечение. Заказчик не возмещает такие расходы.

– Обеспечение заявки путем внесения денежных средств:

Денежные средства, предназначенные для обеспечения заявки на участие в Конкурсе, вносятся участником закупки на специальный счет, открытый им в банке, включенном в перечень, определенный Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - специальный банковский счет).

В течение одного часа с момента окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства оператор электронной площадки направляет в банк информацию об участнике закупки и размере денежных средств, необходимом для обеспечения заявки. Банк в течение одного часа с момента получения указанной информации осуществляет блокирование при наличии на специальном банковском счете участника закупки незаблокированных денежных средств в размере обеспечения указанной заявки и информирует оператора. Блокирование денежных средств не осуществляется в случае отсутствия на специальном банковском счете участника такой закупки денежных средств в размере для обеспечения заявки либо в случае приостановления операций по такому счету в соответствии с законодательством Российской Федерации, о чем оператор электронной площадки информируется в течение одного часа. В случае, если блокирование денежных средств не может быть осуществлено по основаниям, предусмотренным настоящим абзацем, оператор электронной площадки обязан вернуть указанную заявку подавшему ее участнику в течение одного часа с момента окончания срока подачи заявок, указанного в Документации.

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, возвращаются:

а) всем участникам закупки, за исключением участника закупки, заявке которого присвоен первый номер, в срок не более 7 рабочих дней со дня подписания протокола, составленного по результатам закупки;

б) участнику закупки, заявке которого присвоен первый номер, в срок не более 7 рабочих дней со дня заключения договора либо со дня принятия Заказчиком в порядке, установленном

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

Документацией и Положением, решения о том, что договор по результатам закупки не заключается.

В случае уклонения от заключения Договора, в том числе непредоставления или предоставления с нарушением условий, установленных извещением об осуществлении Конкурса, Документацией, до заключения договора Заказчику обеспечения исполнения Договора, или отказа участника закупки заключить договор, денежные средства, внесенные на специальный банковский счет в качестве обеспечения заявок на участие в Конкурсе, перечисляются на счет Заказчика:

*р/с 40503810638090000002*

*ПАО "Сбербанк" г. Москва*

*кор/с 30101810400000000225*

*БИК 044525225*

21. Размер и способы обеспечения исполнения обязательств по Договору: в соответствии с проектом договора (приложение № 6 к Конкурсной документации).

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

## **II. Документооборот**

1. При осуществлении конкурентной закупки направление участниками закупки запросов о даче разъяснений положений Извещения и/или Документации, размещение в ЕИС таких разъяснений, подача участниками закупки заявок на участие в конкурентной закупке, окончательных предложений, предоставление комиссии по осуществлению конкурентных закупок доступа к указанным заявкам, сопоставление ценовых предложений, дополнительных ценовых предложений участников конкурентной закупки, формирование проектов протоколов, составляемых в соответствии с Законом о закупках, обеспечиваются оператором ЭТП на электронной площадке.

2. Участнику закупки для участия в конкурентной закупке в электронной форме необходимо получить аккредитацию на электронной площадке в порядке, установленном оператором ЭТП.

3. Обмен между участником закупки, Заказчиком, оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП» информацией, связанной с получением аккредитации на электронной площадке, осуществлением конкурентной закупки в электронной форме, осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.

4. Предоставление документов в электронной форме должно соответствовать в том числе следующим условиям:

1) документы и сведения, направляемые в форме электронных документов участником закупки, Заказчиком, либо размещаемые ими на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени, соответственно, участника закупки, Заказчика;

2) документы и сведения, направляемые в форме электронных документов оператором ЭТП, должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени оператора ЭТП, либо заверены оператором ЭТП с помощью программных средств ЭТП;

3) наличие усиленной квалифицированной электронной подписи лиц, указанных в части 3 настоящего раздела, а также заверение электронных документов оператором ЭТП с помощью программных средств ЭТП означают, что документы и сведения, поданные в форме электронных документов, направлены от имени, соответственно, участника закупки, оператора ЭТП, Заказчика, а также означают подлинность и достоверность таких документов и сведений;

4) при направлении оператором ЭТП Заказчику документов и сведений в форме электронных документов, полученных от имени участника закупки, оператор ЭТП обязан



обеспечить конфиденциальность сведений об участнике закупки, направившем такие документы, в порядке, установленном документами, регламентирующими деятельность ЭТП;

5. С момента размещения информации, связанной с проведением конкурентной закупки в электронной форме, в ЕИС и ЭТП такая информация доступна для ознакомления в ЕИС и ЭТП без взимания платы.

6. Документы и сведения, связанные с проведением конкурентной закупки, 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, отказ от проведения Конкурса**

1. Извещение и Документация о проведении Конкурса размещено в ЕИС, Интернет-сайте Заказчика (при наличии) и на сайте ЭТП.

2. Полный комплект Извещения и/или Документации может быть получен бесплатно на сайте ЭТП и в ЕИС, а также на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в форме электронного документа, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления. При этом Извещение и/или Документация предоставляются в форме электронного документа на указанный в запросе электронный адрес заинтересованного лица.

3. Любой участник закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, вправе направить посредством ЭТП запрос о разъяснении положений Извещения и/или Документации в сроки, установленные частью 18 раздела I Документации. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса оператор ЭТП направляет запрос Компании.

Заказчик, не позднее 3 (трех) рабочих дней от даты получения соответствующего запроса о разъяснении положений Извещения и/или Документации размещает разъяснения положений Извещения и/или Документации в ЕИС, на интернет-сайте Заказчика (при наличии) и ЭТП.

В ЕИС, на интернет-сайте Заказчика (при наличии), а также ЭТП разъяснения положений Извещения и/или Документации размещаются с указанием предмета запроса и предоставленного разъяснения. При этом информация о лице, подавшем соответствующий запрос, не указывается.

Заказчик не предоставляет разъяснения Извещения и/или Документации на запросы, поступившие менее чем за 3 (три) рабочих дня до окончания срока подачи заявок.

4. Компания вправе принять решение о внесении изменений в Извещение и/или Документацию не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до дня окончания срока подачи заявок. При внесении изменений в Извещение и/или Документацию не допускается изменение предмета закупки (предмета договора, заключаемого по результатам закупки).

Изменения, вносимые в Извещение и/или Документацию, размещаются Заказчиком в ЕИС, на интернет-сайте Заказчика (при наличии), а также ЭТП не позднее, чем в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения о внесении изменений

В случае внесения изменений в документацию о закупке и/или извещение о закупке срок подачи заявок должен быть продлен таким образом, чтобы период со дня размещения внесенных изменений в ЕИС до даты окончания приема заявок составлял не менее половины срока подачи заявок на участие в такой закупке, установленного Положением.

5. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения закупки (отмене закупки) по одному или более предмету закупки (лоту) в любое время до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой процедуре. Решение об отказе от проведения закупки размещается в ЕИС в день принятия такого решения.

### **IV. Подача конкурсных заявок**

1. Для участия в Конкурсе участник закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, подает заявку с использованием функционала ЭТП в электронном виде.

Заявка на участие в Конкурсе состоит из двух частей и ценового предложения.

2. Первая часть заявки на участие в Конкурсе, составленная по форме, установленной приложением № 2 к Документации, должна содержать предложение участника об условиях исполнения договора, соответствующее всем условиям исполнения договора, изложенным в Технической части (приложение № 1 к Конкурсной документации), в том числе описание поставляемого товара/выполняемой работы/оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, оформленное в соответствии с требованиями приложения № 5 к Конкурсной документации, а также иные сведения, документы, копии документов, предусмотренные документацией о закупке и/или законодательными и нормативными актами Российской Федерации и/или Положением в применимой части, в случае, если такие сведения, документы, копии документов указаны в приложении № 2 к Конкурсной документации. Не допускается указание в первой части заявки на участие в Конкурсе сведений о ценовом предложении участника закупки, сведений об участнике закупки и о его соответствии общим и/или квалификационным требованиям, установленным в документации о закупке.

3. Вторая часть заявки, составленная по форме, установленной приложением № 3 к Документации, должна содержать сведения о данном участнике закупки, информацию о его соответствии общим и/или квалификационным требованиям, в том числе:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты;

2) обращение участника закупки к Заказчику, в котором участник закупки:

а) выражает свое полное, безусловное и безоговорочное согласие на участие в закупке в соответствии с правилами, процедурами и требованиями, установленными Документацией и Положением;

б) выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить договор с Заказчиком на условиях, указанных в Документации и заявке;

в) выражает свое безусловное и безотзывное согласие на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации о закупках, на условиях, предусмотренных документацией о закупке и заявкой;

г) заявляет о том, что в его отношении отсутствуют какие-либо законодательные или уставные ограничения, препятствующие ему участвовать в закупке и/или заключить договор и о том, что он выполнил все действия и получил все решения, согласия, одобрения, разрешения, лицензии, свидетельства о допуске, допуски и т.п., которые могли бы потребоваться для его участия в закупке и/или заключения и исполнения договора;

д) заявляет о том, что соответствует установленным в Документации общим требованиям и квалификационным требованиям (в случае установления таких требований), а также обязуется поддерживать такое состояние соответствия в течение всего времени проведения закупки вплоть до заключения с ним договора и его последующего исполнения;

е) заявляет о том, что принимает на себя обязательство обеспечивать выполнение всех условий допуска к закупке, включая обязательство воздерживаться от любых проявлений недобросовестной конкуренции, о том, что он предоставляет обеспечение заявки в установленном порядке и полностью, безоговорочно согласен с правилами возврата и удержания такого обеспечения заявки;

3) сведения, документы, подтверждающие соответствие участника закупки общим требованиям, согласно перечню, устанавливаемому в приложении № 3 к Документации о закупке;

4) сведения, документы, подтверждающие соответствие участника закупки квалификационным требованиям (в случае установления таких требований), согласно перечню, устанавливаемому в приложении № 3 к Документации о закупке;

5) в случае привлечения стратегического партнера документы и сведения, указанные в Приложении № 15 к Документации;

6) в случае если на стороне участника закупки выступает несколько лиц (коллективный участник закупки) документы и сведения, указанные в Приложении № 14 к Документации;

7) документы, подтверждающие предоставление обеспечения заявки, в случае выбора участником закупки способа обеспечения заявки путем предоставления безотзывной банковской гарантии;

8) сведения, документы, служащие для оценки по критериям закупки, в соответствии с установленным в разделе VIII Документации о закупке перечнем;

9) сведения, документы, служащие для подтверждения соответствия условиям отнесения к СМСП, установленным законодательством Российской Федерации о развитии малого и среднего предпринимательства, указанные в Приложении № 3 к Документации.

4. Ценовое предложение должно содержать предложение о цене договора (предложение о цене единицы товара, работы, услуги в случае, если при проведении закупки Заказчиком указана в документации о закупке начальная (максимальная) цена договора, а также начальная (максимальная) цена единицы товара, работы, услуги) с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

5. Требования к содержанию, составу и порядку подачи заявки также содержатся в приложениях к Документации.

6. При подаче конкурсной заявки участник закупки указывает выбранный способ обеспечения конкурсной заявки.

7. Участник закупки вправе подать заявку в любой момент с момента размещения на ЭТП Извещения и Документации до даты и времени окончания срока подачи заявок, указанных в Извещении и Документации.

8. Участник закупки, подавший заявку, вправе отозвать, а также внести изменения в заявку в любое время до дня окончания срока подачи заявок, направив соответствующее уведомление оператору ЭТП. Заявка на участие в закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе. Заявка, изменение заявки, отзыв заявки, представленные Заказчику по истечении срока представления заявок, не считаются представленными.

9. Прием заявок прекращается в день и время, установленные в Извещении и Документации.

10. В течение одного часа с момента получения заявки оператор ЭТП обязан присвоить ей порядковый номер и подтвердить в форме электронного документа, направляемого участнику закупки, подавшему заявку, ее получение с указанием присвоенного ей порядкового номера.

11. Оператор ЭТП, члены комиссии по закупкам и участники закупки обязаны обеспечить конфиденциальность данных, содержащихся в заявке до момента подведения итогов закупки, за исключением данных и информации, указываемых в соответствующих протоколах, составляемых в ходе проведения закупки.

12. По результатам этапа подачи заявок на участие в закупке протокол не составляется.

## **V. Рассмотрение первых частей конкурсных заявок**

1. Оператор ЭТП направляет Заказчику первые части заявок на участие в Конкурсе не позднее дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе, установленного в Извещении об осуществлении Конкурса, Конкурсной документации.

2. Конкурсная комиссия рассматривает первые части заявок на соответствие требованиям, установленным в Конкурсной документации.

3. Конкурсная комиссия не допускает участника закупки к участию в Конкурсе по следующим основаниям:

а) документы, сведения и материалы, предусмотренные закупочной документацией, не представлены, и/или предоставлены в неполном объеме, и/или нечитаемы, и/или оформлены не в соответствии с требованиями документации о закупке, и/или составлены в нарушение требований применимого законодательства;

б) не представлены обосновывающие положения заявки участника закупки документы и/или копии документов и материалы (если такое требование установлено Документацией);

в) установлены либо недостоверность представленных сведений/ материалов/ документов/ копий документов, либо находятся существенные ошибки<sup>4</sup> в каких-либо из представленных в соответствии с требованиями документации о закупке сведений/материалов/документов/копий документов, 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 вывод о невозможности достижения результатов исполнения договора/инвестиционного проекта, в случае применения таких допущений;

г) 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 закупочной документации и/или несоответствие положений закупочной заявки требованиям инструкции по заполнению формы закупочной заявки, содержащейся в закупочной документации;

д) предоставлены в первой части заявки сведения/ документы/ материалы/ копии документов, содержащие сведения об участнике закупки и/или ценовое предложение участника закупки.

4. На основании результатов рассмотрения первых частей всех поданных конкурсных заявок Конкурсная комиссия принимает решение:

1) о соответствии первой части заявки соответствующего участника закупки требованиям документации о закупке, а также соблюдении иных условий допуска к закупке, и, как следствие, – о допуске к участию в закупке такого участника закупки и о признании такого участника закупки участником конкурентной процедуры;

2) о несоответствии первой части заявки соответствующего участника закупки требованиям документации о закупке и/или о несоблюдении каких-либо иных условий допуска к закупке, и, как следствие, – об отказе в допуске такого участника закупки к участию в закупке;

3) о признании закупки несостоявшейся в связи с тем, что ни одной заявки не подано или ни одна из представленных первых частей заявок не соответствует требованиям, установленным документацией о закупке;

4) о признании закупки несостоявшейся, в случае если только один участник закупки признан участником конкурентной процедуры или подана только одна заявка.

5. В соответствии с принятым решением составляется протокол рассмотрения первых частей конкурсных заявок, который должен содержать следующие сведения:

1) дата подписания протокола;

2) сведения об объеме, начальной (максимальной) цене закупаемых товаров, работ, услуг, сроке исполнения договора;

3) количество поданных на участие в Конкурсе заявок, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;

4) результаты рассмотрения первых частей заявок на участие в Конкурсе с указанием в том числе:

– количества заявок на участие в закупке, которые отклонены;

– оснований отклонения каждой заявки на участие в Конкурсе с указанием положений Документации, которым не соответствует такая заявка;

5) причины, по которым Закупка признана несостоявшейся, в случае ее признания таковой;

6) иные сведения в случае, если Комиссией по закупкам принято решение о необходимости их указания в протоколе.

<sup>4</sup> Существенными ошибками для целей Документации признаются ошибки, которые исключают возможность использования документа в соответствии с его целями.

Завершение формирования протокола осуществляется не позднее 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Комиссии по закупкам. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Комиссии по закупкам и секретарем Комиссии по закупкам.

6. Протокол рассмотрения первых частей заявок размещается Заказчиком в ЕИС (в порядке, установленном вторым абзацем настоящей части), ЭТП и на интернет-сайте Заказчика (при наличии) не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания.

По итогам рассмотрения первых частей заявок на участие в Конкурсе Заказчик направляет оператору ЭТП протокол, указанный в части 5 настоящего раздела. В течение часа с момента получения указанного протокола оператор ЭТП размещает его в ЕИС.

7. Любой участник закупки, подавший заявку, после размещения протокола рассмотрения первых частей заявок вправе направить Заказчику, в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов рассмотрения первых частей заявок. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик обязан направить участнику закупки, в письменной форме или в форме электронного документа, разъяснения результатов рассмотрения первых частей заявок.

## **VI. Подача дополнительных ценовых предложений**

1. Подача дополнительных ценовых предложений проводится на электронной площадке в день, указанный в Извещении и Документации, и время, указанное оператором ЭТП после размещения протокола рассмотрения первых частей заявок в ЕИС.

2. Оператор ЭТП информирует участников конкурса о наименьшем ценовом предложении из всех ценовых предложений, поданных участниками закупки, после размещения протокола рассмотрения первых частей заявок в ЕИС.

3. Участник закупки подает одно дополнительное ценовое предложение, которое должно быть ниже ценового предложения, ранее поданного им одновременно с заявкой либо одновременно с окончательным предложением (если применимо);

4. Если участник закупки не меняет свое ценовое предложение, он вправе не подавать дополнительное ценовое предложение. При этом учитывается ранее поданное им ценовое предложение.

5. Протокол сопоставления ценовых предложений размещает в ЕИС оператор ЭТП после размещения в ЕИС протокола рассмотрения вторых частей.

## **VII. Рассмотрение вторых частей конкурсных заявок**

1. Оператор ЭТП направляет Заказчику вторые части заявок на участие в Конкурсе сразу после окончания этапа подачи дополнительных ценовых предложений.

2. В срок, установленный в разделе I Документации, Конкурсная комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в Конкурсе. При рассмотрении Комиссия вправе проверять достоверность сведений и документов, содержащихся в поданных заявках.

3. Комиссия отклоняет участника закупок по следующим основаниям:

1) участник закупки не соответствует общим требованиям и/или участник закупки не соответствует квалификационным требованиям, а также если вышеуказанные лица в ходе проведения конкурентной процедуры перестали отвечать таким требованиям<sup>5</sup>.

2) заявка не соответствует требованиям, установленным документацией о закупке, за исключением случаев несоответствия требованиям документации о закупке документов и/или копий документов, служащих для расчета по критериям, а также документов и/или копий

<sup>5</sup>Указанное основание распространяется как на участника закупки, так и на стратегического партнера

документов, сведений и материалов, служащих подтверждением соответствия участника закупки квалификационным требованиям, в следующих случаях<sup>6</sup>:

а) заявка подписана неуполномоченным лицом;

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

в) документы и/или копии документов, сведения и/или материалы, предусмотренные закупочной документацией, не представлены, и/или предоставлены в неполном объеме, и/или оформлены не в соответствии с требованиями документации о закупке, и/или нечитаемы, и/или представлены в недействующих редакциях, и/или составлены в нарушение требований применимого законодательства;

г) не представлены или признаны необоснованными обосновывающие положения заявки участника закупки документы и/или копии документов и материалы;

д) установлена недостоверность представленных документов/сведений/материалов;

3) установлена недостоверность представленных документов, и/или копий документов, и/или сведений, и/или материалов, служащих для расчета критериев и/или служащих подтверждением соответствия участника закупки квалификационным требованиям.

4) вторая часть заявки содержит ценовое предложение участника закупки.

5) невыполнение участником закупки требований об обеспечении его заявки, в частности, непредставление обеспечения заявки в виде, предусмотренном документацией о закупке.

б) отсутствие сведений об участнике закупки в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление участником закупки декларации (по форме приложения № 12 к Конкурсной документации) в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

7) несоответствие сведений об участнике закупки, содержащихся в декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме приложения №12 к Конкурсной документации, условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

4. На основании результатов рассмотрения вторых частей конкурсных заявок Конкурсная комиссия принимает решение:

1) о соответствии второй части заявки соответствующего участника закупки требованиям документации о закупке, о соответствии такого участника закупки, всех лиц, выступающих на стороне участника закупки (если применимо) установленным в Конкурсной документации общим требованиям и квалификационным требованиям, а также соблюдении иных условий участия в закупке и о допуске к оценке по критериям вторых частей заявки такого участника закупки;

2) о несоответствии второй части заявки соответствующего участника закупки требованиям документации о закупке, о несоответствии такого участника закупки, всех или каких-либо лиц, выступающих на стороне участника закупки (если применимо) установленным в документации о закупке общим требованиям и/или квалификационным требованиям, и/или о несоблюдении каких-либо иных условий участия в закупке и о недопуске к оценке по критериям вторых частей заявки такого участника закупки и об отстранении от участия в конкурентной процедуре;

3) о признании закупки несостоявшейся в связи с тем, что ни одна из представленных вторых частей заявок не соответствует требованиям, установленным документацией о закупке, в том числе в случае если ни один из участников закупки не соответствует таким требованиям;

<sup>6</sup> документы, служащие для расчета по критериям и/или документы (копии документов), сведения и материалы, служащие подтверждением соответствия участника закупки квалификационным требованиям, в указанных в п.2 настоящей части случаях не учитываются в расчете по критериям и/или в оценке соответствия квалификационным требованиям.

4) о признании закупки несостоявшейся в связи с тем, что только одна из представленных вторых частей заявок соответствует требованиям, установленным документацией о закупке, в том числе в случае если только один из участников закупки соответствует таким требованиям.

5. В соответствии с принятым решением составляется протокол рассмотрения вторых частей конкурсных заявок, который должен содержать следующие сведения:

- 1) дата подписания протокола;
- 2) сведения об объеме, начальной (максимальной) цене закупаемых товаров, работ, услуг, сроке исполнения договора;
- 3) количество поданных на участие в Конкурсе заявок, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;
- 4) результаты рассмотрения вторых частей заявок на участие в Конкурсе с указанием в том числе:
  - количества заявок на участие в закупке, которые отклонены;
  - оснований отклонения каждой заявки на участие в Конкурсе с указанием положений Документации, которым не соответствует такая заявка;
- 5) причины, по которым Закупка признана несостоявшейся, в случае ее признания таковой;
- 6) иные сведения в случае, если Комиссией по закупкам принято решение о необходимости их указания в протоколе.

Завершение формирования протокола осуществляется не позднее 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Комиссии по закупкам. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Комиссии по закупкам и секретарем Комиссии по закупкам.

6. Протокол рассмотрения заявок размещается Заказчиком в ЕИС (в порядке, установленном вторым абзацем настоящей части), ЭТП и на интернет-сайте Заказчика (при необходимости (при наличии)) не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания.

По итогам рассмотрения вторых частей заявок на участие в Конкурсе Заказчик направляет оператору ЭТП протокол, указанный в части 5 настоящего раздела. В течение часа с момента получения указанного протокола оператор ЭТП размещает его в ЕИС.

7. Любой участник закупки, подавший заявку, после размещения протокола рассмотрения вторых частей заявок вправе направить Заказчику, в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов рассмотрения заявок. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик обязан направить участнику закупки, в письменной форме или в форме электронного документа, разъяснения результатов рассмотрения вторых частей заявок.

## **VIII. Оценка конкурсных заявок и подведение итогов Конкурса**

1. Сопоставление ценовых предложений, дополнительных ценовых предложений осуществляется с использованием программно-аппаратных средств ЭТП. После размещения в ЕИС протокола рассмотрения вторых частей, Оператор ЭТП в течение часа после размещения в ЕИС протокола сопоставления ценовых предложений, дополнительных ценовых предложений направляет Заказчику результаты осуществленного оператором ЭТП сопоставления ценовых предложений, дополнительных ценовых предложений, а также информацию о ценовых предложениях, дополнительных ценовых предложениях каждого участника конкурса.

2. В течение одного рабочего дня после направления оператором ЭТП информации, указанной в части 1 настоящего раздела, Комиссия проводит оценку конкурсных заявок, признанных Конкурсной комиссией соответствующими требованиям Конкурсной документации.

3. Оценка и сопоставление конкурсных заявок осуществляются Конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и порядком

оценки конкурсных заявок, которые установлены настоящим разделом Конкурсной документации<sup>7</sup>.

4. Критерии и порядок оценки конкурсных заявок:

4.1. 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;
- 4) Проектное решение.

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

4.2. Значимость критерия «Цена договора» составляет 20 (двадцать) процентов.

4.3. Значимость критерия «Квалификация участника конкурса» составляет 20 (двадцать) процентов.

4.4. Значимость критерия «Качество выполняемых работ» составляет 10 (десять) процентов.

4.5. Значимость критерия «Проектное решение» составляет 50 (пятьдесят) процентов.

4.6. 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 VIII Конкурсной документации

| № п/п | Подкритерии оценки Критерия «Квалификация Участника Конкурса»             | Значимость подкритериев и порядок начисления баллов                        | Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев <sup>8</sup>  |
|-------|---|--|---|
| 1.    | Наличие у участника конкурса опыта (в стоимостном выражении) <sup>9</sup> | Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>40</b> , порядок расчета | 1. Копии договоров на выполнение работ.<br>2. Копии актов выполненных работ.<br>3. Вместо копий документов, |

<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 и/или оказания услуг, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями актов выполненных работ. По п. 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 не предоставления разбивки по стоимости работ и/или услуг, являющихся предметом оценки, договор не будет принят к расчету по подкритерию.

В случае если срок окончания выполнения работ по договорам, предоставленным для подтверждения опыта, не наступил и работы в полном объеме не выполнены, опыт выполнения работ по таким частично исполненным Договорам учитывается при оценке конкурсной заявки участника закупки в случае предоставления документов, установленных в п. 1 Таблицы №1 Раздела VIII Конкурсной документации.

Допускается представление договоров, заключенных ранее, чем за 5 (пять) лет до даты окончания срока подачи конкурсных заявок, при этом оценивается только стоимость работ/услуг, выполненных/оказанных по таким договорам в пределах 5 (пяти) лет до даты окончания срока подачи конкурсных заявок. Для оценки таких работ необходимо представить документы, установленные в столбце 3 настоящего подпункта Таблицы №1 Раздела VIII Конкурсной документации, подтверждающие стоимость работ, выполненных за последние 5 (пять) лет

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



|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    | <p>выполнения работ по инженерным изысканиям и/или выполнения работ по подготовке проектной документации по реконструкции, и/или строительству, и/или капитальному ремонту и/или ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального и/или регионального и/или межмуниципального значения (за исключением улично-дорожной сети населенных пунктов) и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате окончания срока подачи конкурсных заявок</p> | <p>баллов заявки на участие в Конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 4.7 раздела VIII Конкурсной документации.</p> | <p>указанных в пункте 2 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.<br/>4. Анкета участников закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной документации.</p> |
| 2. | <p>Наличие у участника конкурса необходимого для оказания услуг персонала</p>   | <p>Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>40</b>, порядок начисления баллов указан в таблице №2 раздела VIII Конкурсной документации</p>   | <p>1. Копии трудовых книжек<sup>10</sup> и/или копии трудовых и/или гражданско-правовых договоров сотрудников участников закупки.<br/>2. Копии дипломов о высшем образовании сотрудников участника закупки (для инженеров).<br/>3. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения №4 к Конкурсной документации.</p>                            |

<sup>10</sup> По п. 1 в случае представления участником закупки трудовой книжки сотрудника предоставляются 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).

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 3. | Наличие у участника конкурса специализированных (прикладных) программных комплексов | Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>20</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VIII Конкурсной Документации | 1. Копии документов, свидетельствующих о наличии у участника закупки специализированных (прикладных) программных комплексов, программного обеспечения (лицензионный (сублицензионный) договор, и/или договор о передаче прав, и/или сертификат, и/или акт о приемке, и/или договор поставки, и/или свидетельство о государственной регистрации).<br>2. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной документации. |
|----|---|---|--|

4.7. Значение баллов подкритерия «Наличие у участника конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по инженерным изысканиям и/или выполнения работ по подготовке проектной документации по реконструкции, и/или строительству, и/или капитальному ремонту и/или ремонту автомобильных дорог общего пользования федерального и/или регионального и/или межмуниципального значения (за исключением улично-дорожной сети населенных пунктов) и/или искусственных сооружений на них (независимо от статуса подрядчика при исполнении договоров (генеральный подрядчик или субподрядчик)) за последние 5 (пять) лет, 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 заявках, по следующей формуле расчета баллов:

$$\text{ОПЫТ}_i = K3 * 100 * (K_i / K_{\max})$$

где:

$\text{ОПЫТ}_i$  - значение балла, начисляемого i-му участнику конкурса подкритерия критерия «Квалификация участника конкурса»;

$K3$  – коэффициент значимости показателя, равный значимости в процентах по подкритерию критерия «Квалификация участника конкурса» деленной на 100 (сто);

$K_i$  – опыт, подтвержденный представленными документами и сведениями, участника конкурса, заявка которого оценивается;

$K_{\max}$  – максимальный опыт, подтвержденный представленными документами и сведениями, из участников конкурса.

Таблица №2 раздела VIII Конкурсной документации

| Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала   | Значимость (Количество баллов) |
|--|--------------------------------|
| Отсутствие специалистов с высшим профильным образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них | 0                              |
| Наличие специалистов с высшим профильным образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них    | max 40 <sup>11</sup>           |

4.8. Для получения оценки конкурсной заявки по показателю «Наличие специалистов с высшим профильным образованием в сфере строительства автомобильных дорог и/или

<sup>11</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 4.8 раздела VIII Документации

искусственных сооружений на них» подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$C_i = (C_i / C_{\max}) * 100 * KЗ,$$

где:

$C_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по показателю подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала»;

$KЗ$  – коэффициент значимости показателя, равный значимости в процентах по показателю, деленной на 100 (сто);

$C_i$  – количество специалистов, подтвержденное представленными документами и сведениями, участника конкурса, заявка которого оценивается;

$C_{\max}$  – максимальное количество специалистов, подтвержденное представленными документами и сведениями, из участников конкурса.

Таблица №3 раздела VIII Конкурсной документации

| Наличие у участника закупки специализированных (прикладных) программных комплексов (описание функционального выполнения каждой программы)   |  | Значимость (Количество баллов) |
|---|--|--------------------------------|
| Наименование специализированных (прикладных) программных комплексов (описание функционального выполнения каждой программы):   | Минимально необходимое количество единиц <sup>12</sup> |                                |
| - для инженерно-геодезических изысканий;  | не менее 1   |                                |
| - для инженерно-геологических изысканий;  | не менее 1   |                                |
| - для инженерно-экологических изысканий;  | не менее 1   |                                |
| - «AutoCad» 2002 – 2017 (или аналогичной программы, обеспечивающей графическое представление проектных решений и результатов инженерных изысканий);   | не менее 1   |                                |
| - для сметных расчетов с программами, прошедшими сертификацию Госстроя России и рекомендуемыми к использованию для составления проектно-сметной и первичной учетной документации в строительстве;                 | не менее 1   |                                |
| - для проектирования автомобильных дорог «CREDO», или «Robur», или «Gip», или «IndorCad», или «Card-1» (или аналогичной программы, обеспечивающей построение проектных данных, подсчет необходимых объемов работ) | не менее 1   |                                |
| Итого минимально необходимых специализированных (прикладных) программных комплексов   | не менее 6   |                                |
| Отсутствие у участника закупки всех или одного из специализированных (прикладных) программных комплексов по проектно-изыскательским работам   |  | 0                              |
| Наличие специализированных программных комплексов по проектно-изыскательским работам  |  | max 20 <sup>13</sup>           |

4.9. Для получения оценки конкурсной заявки по показателю «Наличие специализированных программных комплексов по проектно-изыскательским работам» подкритерия «Наличие у участника закупки специализированных (прикладных) программных

<sup>12</sup> Обозначенное число баллов засчитывается при условии наличия лицензии (минимум одной) по каждому из перечисленных в пункте программных комплексов. При подсчете баллов будет учитываться количество рабочих мест, указанных в каждой из лицензий. В случае если в лицензии не указана информация о количестве рабочих мест, то будет учитываться одна лицензия (как одно рабочее место).

<sup>13</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 4.9 раздела VIII Документации

комплексов (описание функционального выполнения каждой программы)» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$L_i = \frac{C_i - 5 \text{ единиц}}{C_{\max} - 5 \text{ единиц}} * 100 * K3,$$

где:

$L_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по показателю подкритерия «Наличие у участника закупки специализированных (прикладных) программных комплексов (описание функционального выполнения каждой программы)». Отрицательное значение  $L_i$  приравнивается к 0 (нулю). Обозначенное число баллов засчитывается при условии наличия минимально необходимого количества единиц по каждому наименованию из перечисленных в таблице 3 раздела VIII Документации специализированных (прикладных) программных комплексов. При отсутствии минимально необходимого количества единиц по какому-либо из наименований специализированных (прикладных) программных комплексов (описания функционального выполнения каждой программы), перечисленных в таблице 3 раздела VIII Документации значение  $L_i$  приравнивается к 0 (нулю).

$K3$  – коэффициент значимости показателя, равный значимости в процентах по показателю, деленной на 100 (сто);

$C_i$  – количество специализированных (прикладных) программных комплексов, подтвержденное представленными документами и сведениями, участника конкурса, заявка которого оценивается;

$C_{\max}$  – максимальное количество специализированных (прикладных) программных комплексов, подтвержденное представленными документами и сведениями, из участников конкурса.

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

4.11. Комиссия при оценке и сопоставлении заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Качество выполняемых работ» оценивает заявки на участие в Конкурсе по следующему подкритерию «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»:

Таблица №4 раздела VIII Конкурсной документации

| № п/п | Разделы оценки подкритерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»  | Значимость подкритерия и порядок начисления баллов <sup>14</sup> : (Максимальное число баллов по подкритерию равно 100)   |
|-------|---|---|
| 1     | Применение современных методов инженерных изысканий и проектирования:<br>- применение методов геофизики;<br>- применение методов информационного моделирования (3-D проектирования) при | Максимальное количество баллов по разделу равно <b>25</b> .<br>участник конкурса получает:<br><b>0 баллов при отсутствии предложений по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 1 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной</b> |

<sup>14</sup> Документом, служащим для расчета подкритерия является Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы № 4 Приложения № 4 к Конкурсной документации.

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>выполнении проектирования;<br/> - подготовку проекта в электронном виде, в формате данных необходимым для использования автоматизированного управления дорожно-строительной техникой.</p>  | <p>документации;<br/> <b>10</b> баллов за наличие 1-го предложения по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 1 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации;<br/> <b>15</b> баллов за наличие 2-х предложений по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 1 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации;<br/> <b>25</b> баллов за наличие 3-х предложений по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 1 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации.</p>  |
| 2 | <p>Применение современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них:<br/> - применение полимерных композиционных материалов для систем водоотвода;<br/> - применения полимерных композиционных материалов для элементов обустройства.</p> | <p>Максимальное количество баллов по разделу равно <b>25</b>.<br/> Участник Конкурса получает:<br/> <b>0</b> баллов при отсутствии предложений по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 2 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации;<br/> <b>15</b> баллов за наличие 1-го предложения по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 2 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации;<br/> <b>25</b> баллов за наличие 2-х предложений по применению новых (инновационных) решений (технологий) из перечня раздела 2 графы «Разделы оценки критерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)»» таблицы №4 раздела VIII Конкурсной документации;</p> |
| 3 | <p>Применение современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них</p>   | <p>Максимальное значение суммы баллов по разделу равно <b>50</b>.<br/> Предложения по «Применение полимерных композиционных материалов для систем водоотвода» на автомобильных дорогах и их частях Российских производителей:</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Российских производителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение полимерных композиционных материалов для систем водоотвода;</li> <li>- применения полимерных композиционных материалов для элементов обустройства;</li> <li>- применение полимерных наливных или напыляемых материалов гидроизоляции.</li> </ul> | <p>наличие - <b>15</b> баллов,<br/>отсутствие - <b>0</b> баллов.</p> <p>Предложения по «Применению полимерных композиционных материалов для элементов обустройства» на автомобильных дорогах и их частях Российских производителей:</p> <p>наличие – <b>20</b> баллов,<br/>отсутствие – <b>0</b> баллов.</p> <p>Предложения по «Применение полимерных наливных или напыляемых материалов гидроизоляции» на автомобильных дорогах и их частях Российских производителей:</p> <p>наличие – <b>15</b> баллов,<br/>отсутствие – <b>0</b> баллов.</p> |
|--|--|--|

4.12. Оценка по подкритерию «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)» членами комиссии по закупкам осуществляется по бинарно-альтернативным значениям оцениваемых параметров, т.е. по принципу наличия/отсутствия, соответствия/несоответствия и т.п. В соответствии с оценкой членов комиссии по закупкам по бинарно-альтернативным значениям оцениваемых параметров, выставляются баллы оцениваемому предложению в соответствии со шкалой оценки, представленной в Таблице № 4 раздела VIII Конкурсной Документации.

4.13. Для получения итоговой оценки заявки на участие в Конкурсе по критерию «Качество выполняемых работ» осуществляется расчет такой оценки путем сложения баллов каждого раздела подкритерия «Наличие в разрабатываемых проектах новых (инновационных) решений (технологий)» и умножения суммы баллов на коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Качество выполняемых работ» деленной на 100 (сто).

4.14. Критерий оценки «Проектное решение» включает в себя следующие разделы (подкритерии):

Таблица № 5 раздела VIII Конкурсной документации

| № раздела | Разделы оценки критерия «Проектное решение» | Значимость подкритериев и порядок начисления баллов: (Максимальное число баллов по критерию равно 100)  |
|-----------|---|---|
| 1         | Техническое решение                         | <p>Максимальное количество баллов по подкритерию «Техническое решение» равно <b>40</b>.</p> <p>участник закупки предоставляет не менее 3-х вариантов ремонта на каждые из четырех мостов и двух путепроводов с указанием рекомендуемого варианта<sup>15</sup> и обоснованием принятого решения, содержащего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схематичный план расположения объекта на картографическом материале, либо любом общедоступном картографическом ресурсе сети Internet:<br/>наличие - 10 баллов,<br/>отсутствие – 0 баллов.</li> <li>- Общие сведения об участке проектирования в виде пояснительной записки на основе официальных данных (Росгидромет), либо любого общедоступного ресурса сети Internet:<br/>наличие - 10 баллов,<br/>отсутствие – 0 баллов.</li> <li>- Общий вид и поперечные профили каждого из мостов и</li> </ul> |

<sup>15</sup> В случае отсутствия указания на рекомендуемый вариант ремонта по одному или всем мостам и/или по одному путепроводу или всем путепроводам участнику конкурса присваивается 0 баллов по критерию «Проектное решение».

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>путепроводов по каждому варианту:<br/>наличие - 10 баллов,<br/>отсутствие – 0 баллов.</p> <p>- Таблица технико-экономического сравнения вариантов по каждому из мостов и путепроводов с целью обоснования рекомендуемого варианта, с указанием срока службы (лет), срока ремонта (дней), укрупненной стоимости ремонта по каждому варианту<sup>16</sup>:<br/>наличие - 10 баллов,<br/>отсутствие – 0 баллов.</p>   |
| 2 | Укрупненная оценка общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам   | <p>Максимальное количество баллов по подкритерию «Укрупненная оценка стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам» равно <b>30</b>.<br/>участник закупки получает 0 баллов:<br/>- при отсутствии материалов по подкритерию «Укрупненная оценка стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам»;<br/>- при предоставлении материалов по подкритерию «Укрупненная оценка стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам» без использования сметных нормативов и/или укрупненных показателей стоимости по объектам-аналогам<sup>17</sup> по каждому из мостов и путепроводов.<br/>участник закупки получает 30 баллов:<br/>- при предоставлении расчета с использованием сметных нормативов и/или укрупненных показателей стоимости по объектам-аналогам по каждому из мостов и путепроводов.<br/>При предоставлении расчета с использованием укрупненных показателей стоимости по объектам-аналогам, предоставить сведения об объекте-аналоге, содержащие сведения о регионе расположения, сведения об автомобильной дороге и искусственном сооружении на ней, основные технические характеристики, укрупненные показатели стоимости.</p> |
| 3 | Оценочная стоимость ремонта. Значение оценочной стоимости ремонта принимается в соответствии с предложением, данным | <p>Максимальное количество баллов по подкритерию «Оценочная стоимость ремонта» равно <b>30</b>.<br/>участник закупки получает 0 баллов, если предложение по подкритерию «Оценочная стоимость ремонта» отсутствует<sup>16</sup>.<br/>Итоговый балл по подкритерию «Оценочная стоимость ремонта»</p>  |

<sup>16</sup> Укрупненная оценка общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам должна соответствовать укрупненной оценке общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам по результатам расчета с использованием сметных нормативов и/или по указанным объектам-аналогам в соответствии с требованиями раздела 2 Таблицы № 5 раздела VIII Конкурсной документации и не должна противоречить иным положениям Описания участником закупки поставляемого товара/выполняемой работы/оказываемой услуги, которые являются предметом Конкурса в соответствии с требованиями Конкурсной документации (в том числе не быть больше). Значение укрупненной общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам равно сумме укрупненных стоимостей ремонта по рекомендуемому варианту по каждому из четырех мостов и двух путепроводов. Укрупненная оценка стоимости ремонта по рекомендуемому варианту по каждому из четырех мостов и двух путепроводов указывается в российских рублях в ценах на дату размещения извещения о закупке на ЕИС и на весь объем выполняемых работ по данному мосту и путепроводу. Укрупненная оценка общей стоимости ремонта указывается в российских рублях в ценах на дату размещения извещения о закупке на ЕИС и на весь объем выполняемых работ согласно проектному решению. В случае невыполнения указанных требований участнику конкурса присваивается 0 баллов по пункту 4) раздела (подкритерия) 1 критерия «Проектное решение» (Таблица технико-экономического сравнения), разделу (подкритерию) 2 критерия «Проектное решение» (Укрупненная оценка общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам) и по разделу (подкритерию) 3 критерия «Проектное решение» (Оценочная стоимость ремонта).

<sup>17</sup> Под объектом - аналогом понимается ремонт искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования федерального и/или регионального и/или межмуниципального значения (за исключением улично-дорожной сети населенных пунктов).

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | участником конкурса по разделу «Укрупненная оценка общей стоимости ремонта по рекомендуемым вариантам» (Таблицы №5 раздела VIII Конкурсной документации). | $OC_i = \frac{K_{min}}{K_i} * 30$ , где<br>OC <sub>i</sub> - значение балла, начисляемого i-му участнику конкурса по данному подкритерию;<br>K <sub>min</sub> - минимальное значение оценочной стоимости из Предложений по подкритерию, сделанных участниками конкурса.<br>K <sub>i</sub> - значение оценочной стоимости, предложенное i-ым участником конкурса.<br>30 – значение максимального количества баллов по данному подкритерию. |
|--|---|---|

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

4.16. Для оценки Конкурсного Предложения участника конкурса по Критерию «Проектное решение» в составе Конкурсного предложения участник закупки предоставляет отдельный документ, озаглавленный «Проектное решение», в котором участник закупки предоставляет структурированное описание своего решения в соответствии с требованиями, указанными в п. 4.14 «Проектное решение». В случае наличия ошибки в расчетах либо необоснованного снижения укрупненной оценки общей стоимости ремонта участнику конкурса присваивается 0 баллов по критерию «Проектное решение». Указанные обстоятельства подтверждаются экспертным заключением Заказчика, в котором указывается основания принятого решения со ссылками на нормативно - правовые акты, в т.ч. на методику определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации.

4.17. Для получения оценки конкурсной заявки по критерию «Цена договора» осуществляется расчет такой оценки (сопоставление цен) по формуле:

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

где:

Ra<sub>i</sub> - итоговая оценка конкурсной заявки по критерию «Цена договора»;

A<sub>max</sub> - начальная (максимальная) цена договора, установленная в Конкурсной документации;

A<sub>i</sub> - предложение i-го участника конкурса по цене договора;

K<sub>i</sub> - коэффициент значимости, равный значимости в процентах критерия «Цена договора», деленной на 100 (сто).

Количество баллов, начисляемых конкурсной заявке по критерию «Цена договора» равно численному значению, полученному в результате расчета по формуле, установленной в настоящей части.

4.18. 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 Работ определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы Работ, 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).

4.19. В случае предложения участником закупки, с которым заключается договор, демпинговой цены, заявка, содержащая предложение с демпинговой ценой, получает меньшее количество баллов по ценовому критерию.

Для получения итоговой оценки конкурсной заявки, содержащей предложение с демпинговой ценой, по критерию «Цена договора» осуществляется расчет такой оценки (сопоставление цен) по формуле:

$$\text{Радц} = \text{Ra}_i \times 0,5$$

где:

$\text{Ra}_i$  - оценка конкурсной заявки по критерию «Цена договора», рассчитанная по формуле, установленной частью 4.17. настоящего раздела, с учётом предоставления приоритета в соответствии с частью 4.18. настоящего раздела;

0,5 – коэффициент, применяемый при расчете оценки конкурсной заявки, содержащей предложение с демпинговой ценой,

Радц - итоговая оценка конкурсной заявки, содержащей предложение с демпинговой ценой, по критерию «Цена договора»;

Количество баллов, начисляемых конкурсной заявке, содержащей предложение с демпинговой ценой, по критерию «Цена договора» равно численному значению, полученному в результате расчета по формуле, установленной в настоящей части.

Уровень снижения начальной (максимальной) цены договора, превышение которого признается демпинговой ценой, устанавливается в Приложении № 16 к Документации.

4.20. Для получения итоговой оценки конкурсной заявки осуществляется расчет такой оценки путем сложения всех итоговых оценок конкурсной заявки по всем критериям.

5. На основании результатов оценки заявок на участие в такой закупке Комиссия присваивает каждой такой заявке порядковый номер в порядке уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора.

Заявке на участие в закупке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие же условия.

Победителем Конкурса признается участник конкурентной закупки, заявка на участие в конкурентной закупке которого соответствует требованиям, установленным Документацией о конкурентной закупке, и заявка которого по результатам сопоставления заявок на основании указанных в документации о такой закупке критериев оценки содержит лучшие условия исполнения договора

6. По результатам оценки и подведения итогов в соответствии с принятым решением составляется протокол подведения итогов Конкурса, в котором должны содержаться следующие сведения:

- 1) дата подписания протокола;
- 2) количество поданных заявок на участие в закупке, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;
- 3) порядковые номера заявок на участие в закупке, окончательных предложений участников закупки в порядке уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора, включая информацию о ценовых предложениях и (или) дополнительных ценовых предложениях (если применимо) участников закупки;
- 4) результаты оценки заявок на участие в закупке, окончательных предложений (если документацией о закупке на последнем этапе ее проведения предусмотрена оценка заявок, окончательных предложений) с указанием решения комиссии по осуществлению закупок о присвоении каждой такой заявке, каждому окончательному предложению значения по каждому из предусмотренных критериев оценки таких заявок;
- 5) причины, по которым закупка признана несостоявшейся, в случае признания ее таковой;
- 6) иные сведения в случае, если Комиссией по закупкам принято решение о необходимости их указания в протоколе.

Завершение формирования протокола осуществляется не позднее 3 (трех) рабочих дней от даты проведения соответствующего заседания Комиссии по закупкам. Протокол подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Комиссии по закупкам и секретарем Комиссии по закупкам.

7. Итоговый протокол размещается Заказчиком в ЕИС (в порядке, установленном вторым абзацем настоящей части), ЭТП и на интернет-сайте Заказчика (при наличии) не позднее чем через 3 (три) дня со дня его подписания.

По результатам подведения итогов Заказчик направляет оператору ЭТП протокол, указанный в части 6 настоящего раздела. В течение часа с момента получения указанного протокола оператор ЭТП размещает его в ЕИС.

8. Любой участник закупки, подавший заявку, после размещения итогового протокола вправе направить Заказчику, в письменной форме или в форме электронного документа, запрос о разъяснении итогов Конкурса. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик обязан направить участнику закупки, в письменной форме или в форме электронного документа, разъяснения результатов подведения итогов.

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

1. Договор по результатам Конкурса заключается с использованием программно-аппаратных средств ЭТП.

2. Договор заключается на условиях, предусмотренных приложением № 6 к Документации, по цене и на условиях, предложенных в заявке победителя Конкурса или в заявке участника закупки, с которым заключается договор в случае уклонения победителя Конкурса от заключения договора.

3. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня размещения в ЕИС (если применимо), на интернет-сайте Заказчика (при наличии) и ЭТП соответствующего протокола, в котором определен участник закупки, с которым заключается договор, или протокола, предусмотренного частью 12 настоящего раздела, соответствующий участник закупки должен предоставить Компании сведения и документы, указанные в Документации, в форме электронного документа, заверенные усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого участника закупки:

- 1) Документы, указанные в приложении № 9 к Документации;

2) Документы, указанные в приложении № 10 к Документации (если в данном приложении указано, что оно применяется);

3) Приложения к проекту договора, обязанность подготовки которых возложена на Исполнителя в соответствии с требованиями приложения № 11 к Документации, в формате Word и/или Excel.

4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от участника закупки, с которым заключается договор, документов, указанных в части 3 настоящего раздела, Заказчик размещает на ЭТП без своей подписи проект договора, который составляется путем включения в проект договора, являющийся приложением к Документации, цены договора, предложенной таким участником закупки, иных условий исполнения договора, указанных в заявке участника закупки, с которым заключается договор.

5. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения Заказчиком на ЭТП проекта договора участник закупки, с которым заключается договор, при отсутствии разногласий к проекту договора, размещает на ЭТП проект договора, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого участника закупки, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью указанного лица, если Документацией такое предоставление предусмотрено.

6. При наличии разногласий к проекту договора, размещенному Заказчиком в соответствии с частью 4 настоящего раздела, участник закупки, с которым заключается договор, в срок, указанный в части 5 настоящего раздела, размещает на ЭТП протокол разногласий, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого участника закупки. При этом участник закупки, с которым заключается договор, вправе предъявлять разногласия к положениям проекта договора только в части их несоответствия Документации о закупке и своей заявке, с указанием соответствующих положений данных документов. Участник закупки, с которым заключается договор, вправе предъявлять разногласия к положениям проекта договора не позднее 9 (девяти) рабочих дней с даты размещения на ЭТП соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор; разногласия, предъявленные позднее указанного срока, не принимаются и не рассматриваются.

7. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения участником закупки, с которым заключается договор, на ЭТП протокола разногласий Заказчик 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.

8. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты размещения Заказчиком на ЭТП документов, предусмотренных частью 7 настоящего раздела, участник закупки с которым заключается договор размещает на ЭТП проект договора, подписанный усиленной 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 усиленной квалифицированной электронной подписью указанного лица, если Документацией такое предоставление предусмотрено.

9. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения на ЭТП проекта договора, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника закупки, с которым заключается договор, и предоставления таким участником закупки обеспечения исполнения договора Заказчик размещает договор, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, на ЭТП.

С момента размещения на ЭТП подписанного Компанией договора он считается заключенным.

10. Участник закупки, с которым заключается договор, и Компания вправе продублировать подписание договора на бумажном носителе<sup>18</sup>.

11. Договор по результатам конкурентной закупки может быть заключен не ранее чем через 10 (десять) календарных дней и не позднее чем через 20 (двадцать) календарных дней с даты размещения в ЕИС, на интернет-сайте Заказчика (при наличии) и ЭТП (при необходимости) итогового протокола. В случае необходимости одобрения органом управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) Заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) Заказчика, комиссии по осуществлению конкурентной закупки, оператора электронной площадки

12. Участник закупки, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора в случае, если он:

- а) не представил сведения и документы, указанные в части 3 настоящего раздела, и/или
- б) не подписал договор в сроки, установленные в Документации, и/или
- в) не предоставил обеспечение исполнения договора или представил такое обеспечение несоответствующее требованиям, установленным Документацией, в случае установления такого требования в Документации и/или
- г) предоставил протокол разногласий к договору с нарушением сроков, установленных в Документации.

Заказчик после подведения итогов состоявшейся конкурентной процедуры вправе отказаться от заключения договора только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

В вышеуказанных случаях, Заказчиком не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих после дня установления фактов, составляется протокол об отказе от заключения договора, либо протокол об уклонении от заключения договора, в которых должны содержаться сведения, установленные Положением, а также сведения о лице, с которым Заказчик 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 интернет-сайте Заказчика (при наличии) и ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

В случае, если победитель конкурентной процедуры признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя конкурентной процедуры заключить договор и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора и/или заключить договор с участником закупки, заявке которого присвоен второй номер. Принятое решение Заказчик фиксирует в протоколе, указанном в настоящей части.

В случае если Заказчик принял решение о заключении договора с участником закупки, заявке которого присвоен второй номер, такой участник закупки не вправе отказаться от заключения договора.

В случае уклонения участника закупки, заявке которого присвоен второй номер, от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении такого участника закупки заключить договор и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора и/или принять решение о признании конкурентной закупки несостоявшейся.

## **Х. Признание Конкурса несостоявшимся**

1. Конкурентная закупка может быть признана несостоявшейся в следующих случаях:

<sup>18</sup> Подписание договора на бумажном носителе не является оформлением факта заключения договора и не ведет за собой установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей.

- а) не подано ни одной заявки на участие в конкурентной процедуре;
- б) все заявки (все участники закупки) не допущены к участию в конкурентной процедуре;
- в) подана только одна заявка на участие в конкурентной процедуре (единственная заявка);
- г) только один участник закупки допущен к участию в конкурентной процедуре;
- д) все участники конкурентной процедуры отстранены от участия в конкурентной процедуре;
- е) только один участник конкурентной процедуры не отстранен от участия в конкурентной процедуре;
- ж) в случае уклонения победителя конкурентной процедуры, а также участника закупки, заявке которого присвоен второй номер, от заключения договора.

Принятие решения о признании конкурентной процедуры несостоявшейся по иным основаниям, кроме тех, что указаны в настоящей части, не допускается.

2. В случае если Документацией предусмотрено 2 (два) и более лота, закупка признается несостоявшейся только в отношении лота, в рамках которого произошло событие, указанное в части 1 настоящего раздела.

3. В случае признания закупки несостоявшейся такая конкурентная закупка прекращается после опубликования протокола, в котором закупка признана несостоявшейся.

4. В случае если подана только одна заявка на участие в конкурентной процедуре (единственная заявка):

4.1. Не позднее дня, следующего за окончанием срока подачи заявок, оператор ЭТП направляет Заказчику уведомление о том, что подана только одна заявка.

4.2. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с момента (даты) получения соответствующего уведомления от оператора ЭТП принимает решение о проведении закупки с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, или о проведении новой конкурентной закупки, или об отказе от проведения закупки, или о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) (в случаях, прямо предусмотренных статьей 14 Положения). В течение указанного срока Заказчик формирует и подписывает итоговый протокол конкурентной процедуры, в котором указывает также принятое решение. Протокол подлежит оформлению и опубликованию в соответствии с требованиями Документации.

4.3. В случае если Заказчик принимает решение о проведении закупки с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся:

4.3.1. Оператор ЭТП направляет Заказчику заявку не позднее дня, следующего за днем размещения в ЕИС протокола, указанного в пункте 4.2. настоящей части.

4.3.2. Комиссия по закупкам возобновляет работу при проведении указанной закупки и рассматривает заявку на соответствие требованиям, установленным в Документации, в том числе проверяет соответствие участника закупки, всех лиц, выступающих на стороне участника закупки (если применимо), его стратегического партнера (если применимо) установленным в Документации общим требованиям и квалификационным требованиям, а также на соблюдение иных условий участия в закупке.

4.3.3. Комиссия по закупкам рассматривает заявку в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем получения заявки.

4.3.4. По результатам рассмотрения заявки комиссия по закупкам вправе принять следующие решения:

1) о соответствии заявки участника закупки требованиям Документации, о соответствии такого участника закупки, всех лиц, выступающих на стороне участника закупки (если применимо) установленным в Документации общим требованиям и квалификационным требованиям, а также о соблюдении иных условий допуска к закупке, и, как следствие, – о допуске к участию в закупке такого участника закупки;

2) о несоответствии заявки участника закупки требованиям Документации, о несоответствии такого участника закупки, всех или каких-либо лиц, выступающих на стороне

участника закупки (если применимо) установленным в Документации общим требованиям и/или квалификационным требованиям, и/или о несоблюдении каких-либо иных условий допуска к закупке, и, как следствие, – об отказе в допуске такого участника закупки к участию в закупке и о признании несостоявшейся закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся.

4.3.5. В соответствии с принятым решением оформляется протокол рассмотрения единственной заявки в соответствии с требованиями разделов V, VII настоящей Документации.

4.3.6. После опубликования (размещения) протокола, указанного в пункте 4.3.5. настоящей части, в случае, если принято решение, указанное в подпункте 1) пункта 4.3.4. настоящей части, участник закупки и Заказчик осуществляют действия по заключению договора, в порядке, установленном в разделе IX Документации. Участник закупки, подавший единственную заявку, не вправе отказаться от заключения договора.

При этом договор заключается с учетом положений Документации на условиях и по цене договора, указанной в ценовом предложении участника закупки. Цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в Документации;

Заказчик и участник закупки вправе провести переговоры о снижении цены договора и по результатам таких переговоров заключить договор по цене ниже указанной в ценовом предложении участника закупки/начальной (максимальной) цены договора.

5. В случае если только один участник закупки допущен к участию в конкурентной закупке:

5.1. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с момента (даты) опубликования протокола, в соответствии с разделом V или VII Документации, принимает решение о проведении закупки с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, или о проведении новой конкурентной закупки, или об отказе от проведения закупки, или о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) (в случаях, прямо предусмотренных статьей 14 Положения). В течение указанного срока Заказчик формирует и подписывает протокол конкурентной закупки, в котором указывает также принятое решение. Протокол подлежит оформлению и опубликованию на ЭТП.

5.2. В случае если Заказчик принимает решение о проведении закупки с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, осуществляются следующие действия:

5.2.1. Оператором ЭТП направляется Заказчику ценовое предложение не позднее дня, следующего за днем размещения в ЕИС соответствующего протокола.

5.2.2. По результатам получения ценового предложения единственной заявки оформляется протокол, в соответствии с требованиями раздела VIII Документации.

5.2.3. После опубликования (размещения) протокола, указанного в пункте 5.2.2. настоящей части, участник закупки и Заказчик осуществляют действия по заключению договора, в порядке, установленном в разделе IX Документации. Единственный участник Конкурса не вправе отказаться от заключения договора.

При этом договор заключается с учетом положений Документации на условиях и по цене договора, указанной в ценовом предложении участника закупки. Цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в Документации;

Заказчик и участник закупки вправе провести переговоры о снижении цены договора и по результатам таких переговоров заключить договор по цене ниже указанной в ценовом предложении участника закупки / начальной (максимальной) цены договора.

6. В случае если только один участник конкурентной процедуры не отстранен от участия в конкурентной процедуре:

6.1. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с момента (даты) опубликования протокола, в соответствии разделом V или VII Документации, принимает решение о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, или о проведении новой конкурентной закупки, или об

отказе от проведения закупки, или о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) (в случаях, прямо предусмотренных статьей 14 Положения). В течение указанного срока Заказчик формирует и подписывает протокол конкурентной закупки, в котором указывает также принятое решение. Протокол подлежит оформлению и опубликованию в соответствии с требованиями Положения.

6.2. В случае если Заказчик принимает решение о проведении закупки с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, осуществляются действия, аналогичные указанным в пункте 4.3 части 4 настоящего раздела.

7. В случае если закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) по результатам конкурентной процедуры, признанной несостоявшейся, признана несостоявшейся, договор не заключается.

8. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП соответствующего протокола, в котором содержится информация об отказе участнику закупки в допуске к участию в закупке / о том, что единственный участник закупки или его заявка не соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным документацией о закупке, прекращает осуществленное блокирование операций по счету такого участника закупки, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

## Приложения к Конкурсной документации

### Приложение № 1. Техническая часть ЗАДАНИЕ

**на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту:  
«Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт  
путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов  
через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка  
(левый) на км 433+370, Смоленская область»**

| 1  | Основание для выполнения работ                   | Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (2010-2020 годы), утверждённая в редакции распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 2243-р.  |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
|--|--|---|---|--|-----------|--------|--------------------------------|----|-----------------------------|-------|--------------------------|-----|--|-----|--------------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------|--|---------------------|----------------|--|--|-----------|--------|--------------------------------|----|-----------------------------|-------|--------------------------|-----|--|-----|
| 2  | Цели и задачи разработки проекта                 | Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при ремонте путепровода и мостов.   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 3  | Заказчик   | Государственная компания «Российские автомобильные дороги»  |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 4  | Подрядчик  | Определяется на основе конкурса в электронной форме   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 5  | Статус работы                                    | Заказ для осуществления деятельности Государственной компании «Автодор».  |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 6  | Источник финансирования                          | Субсидии федерального бюджета на осуществление деятельности по доверительному управлению.   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 7  | Исходные данные                                  | 7.1. Паспорта мостов и путепровода.<br>7.2. Начало и конец ремонтируемых путепровода и мостов уточнить при разработке проектной документации.   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| 8  | Основные технические параметры линейного объекта | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (левый)</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид работ</td> <td style="text-align: center;">Ремонт</td> </tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td> <td style="text-align: center;">ИБ</td> </tr> <tr> <td>Общая длина путепровода (м)</td> <td style="text-align: center;">77,25</td> </tr> <tr> <td>Расчётная скорость, км/ч</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td>Число полос движения:<br/>подходы/путепровод, шт.</td> <td style="text-align: center;">2/2</td> </tr> <tr> <td>Вид покрытия путепровода</td> <td style="text-align: center;">асфальтобетонное</td> </tr> <tr> <td>Проектные нагрузки</td> <td style="text-align: center;">А-11, НК-80</td> </tr> <tr> <td>Пролётное строение</td> <td style="text-align: center;">ж/б, балочное разрезное</td> </tr> <tr> <td>Габарит, м</td> <td style="text-align: center;">Г-11,44; Т1=1,50; С=1,97:<br/>С1=С2=0,43.</td> </tr> <tr> <td>Схема сооружения, м</td> <td style="text-align: center;">11,9+24х2+11,9</td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (правый)</b></th> </tr> <tr> <td>Вид работ</td> <td style="text-align: center;">Ремонт</td> </tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td> <td style="text-align: center;">ИБ</td> </tr> <tr> <td>Общая длина путепровода (м)</td> <td style="text-align: center;">77,25</td> </tr> <tr> <td>Расчётная скорость, км/ч</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td>Число полос движения:<br/>подходы/путепровод, шт.</td> <td style="text-align: center;">2/2</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (левый)</b> |  | Вид работ | Ремонт | Категория автомобильной дороги | ИБ | Общая длина путепровода (м) | 77,25 | Расчётная скорость, км/ч | 120 | Число полос движения:<br>подходы/путепровод, шт. | 2/2 | Вид покрытия путепровода | асфальтобетонное | Проектные нагрузки | А-11, НК-80 | Пролётное строение | ж/б, балочное разрезное | Габарит, м | Г-11,44; Т1=1,50; С=1,97:<br>С1=С2=0,43. | Схема сооружения, м | 11,9+24х2+11,9 | <b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (правый)</b> |  | Вид работ | Ремонт | Категория автомобильной дороги | ИБ | Общая длина путепровода (м) | 77,25 | Расчётная скорость, км/ч | 120 | Число полос движения:<br>подходы/путепровод, шт. | 2/2 |
| <b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (левый)</b>  |  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Вид работ  | Ремонт   |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Категория автомобильной дороги                                 | ИБ   |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Общая длина путепровода (м)                                    | 77,25  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Расчётная скорость, км/ч                                       | 120  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Число полос движения:<br>подходы/путепровод, шт.               | 2/2  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Вид покрытия путепровода                                       | асфальтобетонное                                 |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Проектные нагрузки   | А-11, НК-80                                      |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Пролётное строение   | ж/б, балочное разрезное                          |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Габарит, м   | Г-11,44; Т1=1,50; С=1,97:<br>С1=С2=0,43.         |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Схема сооружения, м  | 11,9+24х2+11,9                                   |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| <b>Путепровод через железную дорогу на км 226+050 (правый)</b> |  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Вид работ  | Ремонт   |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Категория автомобильной дороги                                 | ИБ   |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Общая длина путепровода (м)                                    | 77,25  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Расчётная скорость, км/ч                                       | 120  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |
| Число полос движения:<br>подходы/путепровод, шт.               | 2/2  |   |   |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |                          |                  |                    |             |                    |                         |            |  |                     |                |  |  |           |        |                                |    |                             |       |                          |     |  |     |



|  |  |
|--|--|
| Вид покрытия путепровода                               | асфальтобетонное                         |
| Проектные нагрузки                                     | А-11, НК-80                              |
| Пролётное строение                                     | ж/б, балочное разрезное                  |
| Габарит, м   | Г-11,52; Т2=1,50; С=1,97;<br>С1=С2=0,43. |
| Схема сооружения, м                                    | 11,9+24х2+11,9                           |
| <b>Мост через реку Вязьма на км 227+400</b>            |  |
| Вид работ  | Ремонт                                   |
| Категория автомобильной дороги                         | ІБ                                       |
| Общая длина моста(м)                                   | 66,94                                    |
| Расчётная скорость, км/ч                               | 120                                      |
| Число полос движения:<br>подходы/мост, шт.             | 4/4                                      |
| Вид покрытия   | асфальтобетонное                         |
| Проектные нагрузки                                     | А11, НК-80                               |
| Пролётное строение                                     | ж/б, балочное разрезное                  |
| Габарит, м   | Г-19,08; Т1=Т2=0,72; С=0:<br>С1=С2=0,43  |
| Схема сооружения, м                                    | 8+14,75+16,75+14,75+8                    |
| <b>Мост через реку Вязьма на км 237+790 (левый)</b>    |  |
| Вид работ  | Ремонт                                   |
| Категория автомобильной дороги                         | ІБ                                       |
| Общая длина моста(м)                                   | 77,78                                    |
| Расчётная скорость, км/ч                               | 120                                      |
| Число полос движения:<br>подходы/мост, шт.             | 2/2                                      |
| Вид покрытия   | асфальтобетонное                         |
| Проектные нагрузки                                     | А11, НК-80                               |
| Пролётное строение                                     | ж/б, балочное разрезное                  |
| Габарит, м   | Г-10,8; Т1=Т2=0,85; С1=С2=0,4            |
| Схема сооружения, м                                    | 24х3                                     |
| <b>Мост через реку Вязьма на км 237+790 (правый)</b>   |  |
| Вид работ  | Ремонт                                   |
| Категория автомобильной дороги                         | ІБ                                       |
| Общая длина моста(м)                                   | 58,38                                    |
| Расчётная скорость, км/ч                               | 120                                      |
| Число полос движения:<br>подходы/мост, шт.             | 2/2                                      |
| Вид покрытия   | асфальтобетонное                         |
| Проектные нагрузки                                     | А11, НК-80                               |
| Пролётное строение                                     | ж/б, балочное разрезное                  |
| Габарит, м   | Г11,7; Т1=0,68;Т2=0,56;<br>С1=С2=0,41    |
| Схема сооружения, м                                    | 14,06+24+14,06                           |
| <b>Мост через реку Березянка на км 433+370 (левый)</b> |  |
| Вид работ  | Ремонт                                   |
| Категория автомобильной                                | ІБ                                       |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  | дороги   |  |
|    |  | Общая длина моста(м)   | 66,20                                  |
|    |  | Расчётная скорость, км/ч   | 120                                    |
|    |  | Число полос движения:<br>подходы/мост, шт.   | 2/2                                    |
|    |  | Вид покрытия   | асфальтобетонное                       |
|    |  | Проектные нагрузки   | A11, НК-80                             |
|    |  | Пролётное строение   | ж/б, балочное разрезное                |
|    |  | Габарит, м   | Г-11,5; T1=T2=0,67; C=0;<br>C1=C2=0,48 |
|    |  | Схема сооружения, м  | 18+24+18                               |
| 9  | Общие требования к проектной документации и инженерным изысканиям        | <p>9.1. Обеспечить выполнение работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, техническими нормами, регламентами и правилами, техническими требованиями собственников инженерных коммуникаций, иными нормативными правовыми актами, регулирующими выполнение проектных работ, охрану и использование земель в объёмах, необходимых и достаточных для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснования объёмов работ и сроков ремонта путепровода и мостов;</li> <li>- обоснования принятых технических решений по переустройству инженерных коммуникаций;</li> <li>- принятия технических решений, обеспечивающих соблюдение установленных действующими нормативами технических параметров;</li> <li>- организации и проведения конкурса на выполнение подготовительных и строительных работ;</li> <li>- согласования в установленном порядке проектной документации в заинтересованных органах исполнительной власти Российской Федерации и органах местного самоуправления;</li> <li>- рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам принятых проектных решений до окончания срока реализации объектов ремонта;</li> </ul> <p>9.2. На основании материалов исходных данных и инженерных изысканий подготовить обоснованные предложения по вариантам и объёмам ремонта путепровода и мостов.</p> <p>9.3 Применение машин, механизмов, оборудования, строительных материалов, конструкций и технологий согласовать с Заказчиком, представить рекомендации по их применению.</p> |  |
| 10 | Требования к инженерным изысканиям, обследованию и сбору исходных данных | <p>10.1. Выполнить сбор исходных данных необходимых для проектирования.</p> <p>10.2. Разработать программы инженерных изысканий и согласовать их с Голицинским филиалом Заказчика, выполнить все необходимые основные и специальные виды инженерных изысканий в объёме необходимом для обоснования и принятия решений по ремонту путепровода и мостов, в том числе, с учетом требований ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования».</p> <p>10.3 Инженерно-геодезические изыскания выполнить, путём проведения топографической съёмки участка путепровода и мостов с составлением топографического плана в масштабе 1:500 и обмерных чертежей. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в системе</p>  |  |

координат по согласованию с Заказчиком, система высот Балтийская. Результаты изысканий в электронном виде должны быть представлены в полных координатах (с указанием номера зоны).

Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории ремонта и обоснования проектных решений.

Увязать отметки проезжей части путепровода и мостов с отметками проезжей части на подходах.

Точность, состав и оформление отчёта по инженерно-геодезическим изысканиям обеспечить в соответствии с требованиями ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий», и ПНСТ 328-2018 «Дороги автомобильные общего пользования. Геодезические сети для проектирования и строительства. Технические требования».

10.4. Провести предпроектное обследование путепровода и мостов, с выполнением работ по оценке технического состояния в соответствии с требованиями ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования» и СП 79.13330.2012, а также по типу 8 «Предпроектное обследование мостовых сооружений» по ОДМ 218.4.001-2008, с составлением дефектных ведомостей и приложением фотодокументов, необходимых промеров, и выдачей рекомендаций по ремонту.

10.5. Разработать технические решения по восстановлению транспортно-эксплуатационного состояния путепровода и мостов на основании результатов предпроектных обследований.

10.6. Результаты работ оформить отдельными томами: «Результаты инженерных изысканий», «Результаты обследования и испытаний».

10.7. Формирование и оформление Технического отчёта об обследовании (и испытании) путепровода и мостов должно быть выполнено в соответствии с требованиями ОДМ 218.4.001-2008.

10.8. Отчётным документом по результатам выполненных работ является заключительный отчёт об обследовании, который является основанием для выработки решений по приведению сооружения в соответствие с требованиями действующих нормативных документов.

10.9. В отчётном документе (отчёт об обследовании) на основании данных проведённых исследований должны быть отражены причины разрушения существующих деформационных швов и мостового полотна с рекомендациями по способам их восстановления.

10.10. Пункты (точки) планово-высотной съёмочной сети (с привязкой к твёрдым контурам местности), геодезическую разбивочную основу (точки постоянного закрепления), позволяющие вынести на местность ось проектируемых сооружений (п.п. 5.1.1.7 - 5.1.1.9, 5.1.1.11, 5.1.1.14 СП 47.13330.2012, СП 126.13330.2012, СП 11-104-97), и репера высотных отметок сдать в Голицынский филиал Заказчика по акту до окончания проектирования.

10.11. Знаки постоянного (долговременного) закрепления (ГРО) сделать на основании «Правил закладки центров и реперов на пунктах

|    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
|    |                                     | <p>геодезической и нивелирной сетей» и СП 11-104-97, конструкцию знаков согласовать с Заказчиком.</p> <p>10.12. Типы и конструкции знаков постоянного закрепления (ГРО) выполняются в соответствии с разделом 5 «Геодезическая разбивочная основа для строительства» СП 126.13330.2012.</p> <p>10.13. Разрешение на начало производства полевых работ получить в Голицынском филиале Заказчика. О начале производства полевых работ проинформировать за 5 рабочих дней и представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы (свидетельство о поверке), подтверждающие готовность передвижных лабораторий, приборов и оборудования к выполнению работ.</li> <li>- Ф.И.О. руководителя полевых работ, номер контактного телефона.</li> </ul> <p>10.14. В случае выявления в процессе инженерных изысканий экономической нецелесообразности проведения ремонта путепровода и мостов, или необходимости дополнительных специальных обследований состояния их конструкций, исполнитель инженерных изысканий должен письменно проинформировать Заказчика, и приостановить работы до получения от Заказчика письменного решения о продолжении работ, объёмах дополнительного финансирования и условиях размещения заказа на дополнительные работы, либо нецелесообразности их дальнейшего проведения.</p>  |
| 11 | Требования проектной документации к | <p>11.1. Проектная документация должна соответствовать требованиям действующих законодательных актов Российской Федерации, техническим нормам, регламентам, правилам и иным нормативным правовым документам, регулирующим выполнение проектных и изыскательских работ на линейные объекты.</p> <p>11.2. Выделение этапов ремонта – по согласованию с Заказчиком. В случае согласования выделения этапов, документацию разработать отдельно на каждый этап проектирования.</p> <p>11.3. До начала выполнения работ, разработать и согласовать с Заказчиком «График проведения основных мероприятий по объекту проектирования», в который входит поэтапное утверждение основных проектных решений. Основные технические решения по каждому этапу рассматриваются на Техническом совете уполномоченных обособленных структурных подразделений Государственной компании «Автодор».</p> <p>11.4. В проектной документации предусмотреть устранение дефектов и повреждений, выявленных по результатам предпроектных обследований, а также разработать технические решения по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик путепровода и мостов.</p> <p>11.5. Разработать рекомендации по обеспечению требуемого уровня надёжности дорожной одежды на заданный нормативный межремонтный период (с учётом СТО АВТОДОР 10.2-2014) с предложением и обоснованием видов ремонта дорожной одежды на подходах по состоянию участка дороги в соответствии с требованиями действующей законодательной и нормативно-технической базой.</p> <p>11.6. Разработать не менее 3-х вариантов дорожных одежд, с их технико-экономическим сравнением и представить для рассмотрения на заседании Технического совета Заказчика.</p> |

|    |                                   |   |
|----|-----------------------------------|---|
|    |                                   | <p>11.5. Проектные решения должны быть обоснованы данными проведённого технико-экономического сравнения вариантов ремонта в текущих ценах с учётом очередности проведения работ.</p> <p>11.6. При разработке проектной документации применять материалы, соответствующие требованиям, предъявляемым к материалам, используемым на объектах Государственной компании «Автодор».</p> <p>11.7. Проектные решения должны отвечать требованиям нормативно-технических документов в соответствии с распоряжением Государственной компании «Автодор» от 29.12.2017 № ПП-116-р.</p> <p>11.8. Составить ведомости материальных ресурсов и технических параметров материалов отдельно на каждое сооружение.</p> <p>11.9. При разработке проекта рассмотреть возможность производства работ с учётом сохранения существующего количества полос движения в прямом и обратном направлении. При разработке проекта рассмотреть варианты производства работ с учётом условий обеспечения достаточной пропускной способности, безопасного и максимально комфортного проезда транспортных средств. Рассмотреть возможность проведения ремонтных мероприятий в периоды (осень, зима, весна) минимальной интенсивности дорожного движения.</p> <p>11.10. Рассмотреть одним из вариантов проведения работ с устройством объезда ремонтируемых путепровода и мостов с устройством временного сооружения из инвентарных конструкций на период ремонта, с представлением технико-экономического обоснования. При согласовании данного варианта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать регламент на содержание временного объезда;</li> <li>- при разработке технических решений рассмотреть возможность применения композитных материалов при устройстве покрытия временного объезда и конструкций временного сооружения;</li> <li>- при разработке проекта временного сооружения руководствоваться ОДМ 218.2.029-2013.</li> </ul> <p>11.11. При разработке проектной документации предусмотреть применение новых материалов и технологий при производстве ремонтных работ согласно распоряжению Государственной компании «Автодор» от 12.12.2016 № ТП-126-р, в том числе предусмотренных разделом 14 Задания.</p> <p>11.12. Для разработки и обоснования проектных решений могут быть использованы иные технические документы и результаты научно-исследовательских работ.</p> |
| 12 | Требования сметной документации к | <p>12.1 Сметную документацию разработать в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС-81-35.2004 с использованием норм и расценок, включённых в Федеральный реестр сметных нормативов ресурсным методом, с применением базы ГЭСН-2001. Стоимости ресурсов и механизмов, заработную плату рабочих и механизаторов принять по согласованию с Заказчиком. Провести сравнение сметной стоимости ремонта (в соответствии с принятым вариантом технических решений) с расчётом стоимости, произведённым в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2017 № 658. Представить пояснения в случае отклонений.</p>  |

12.2 Сметную стоимость ремонта определить ресурсным методом в текущем уровне цен по состоянию на момент окончания проектирования;

- в составе сметной документации выполнить выделение стоимости работ по этапам по форме сводного сметного расчёта (при необходимости, в случае разделения на этапы);

- при определении сметной стоимости необходимо руководствоваться действующими сметными нормами и правилами, разработанными Минстроем и требованиями Заказчика.

- прайс-листы, используемые при определении стоимости, должны содержать расшифровку включённых в стоимость затрат (НДС, тара, транспортные расходы, комплектация и т.д.) и представлены в рублёвом исчислении. Кроме того, прайс-листы (не менее 3-х) должны быть подобраны на основе конъюнктурного анализа наиболее экономичного решения, с представлением сравнительной таблицы стоимостных показателей, утверждены Подрядчиком и согласованы с Заказчиком.

12.3. В состав сметной документации включить подробную пояснительную записку о формировании сметной стоимости.

12.4. Сметная стоимость должна быть согласована с Заказчиком.

12.5. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством (принять по согласованию с Заказчиком).

12.6. Включить в сметную стоимость затраты (при необходимости) с учётом МДС 81-35.2000 и по согласованию с Заказчиком следующие затраты на:

- проведение строительного контроля (технический надзор);
- проектные (разработка рабочей документации) и изыскательские работы и др.

- оплату за негативное воздействие на окружающую среду (письмо Росприроднадзора от 11.04.2016 № АС-06-01-36/6155, приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 3);

- размещение отходов на объектах утилизации;
- затраты на контрольно-исполнительную съёмку;
- прочие необходимые затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».

- на технические средства организации дорожного движения на период производства ремонтных работ (в соответствии с требованиями СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»);

- на проведение подрядных торгов (МДС 81-11.2000);

- на непредвиденные работы и затраты (3%) и т.д.

12.7. Разработать техническую часть для конкурсной документации в целях проведения конкурсных процедур на выполнение работ по ремонту в соответствии с требованиями Порядка закупочной деятельности Государственной компании «Автодор», отдельным томом на каждое сооружение.

12.7.1. Техническая часть должна включать разделы «Пояснительная записка» и «Сводная ведомость объёмов работ», и оформлена в

|    |                       |   |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | <p>соответствии с порядком закупочной деятельности Государственной компании «Автодор».</p> <p>12.7.2. В составе раздела «Пояснительная записка» должны быть представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краткое описание путепровода/мостов и обнаруженных дефектов по каждому из конструктивных элементов;</li> <li>- разработанные проектные решения;</li> <li>- перечень примененных в проекте новых технологий;</li> <li>- краткое описание организации движения на время ремонтных работ;</li> <li>- требования к дорожно-строительной технике и срокам выполнения работ;</li> <li>- минимально необходимый для выполнения работ персонал (профессии, количество).</li> </ul> <p>12.7.3. Ведомость объемов работ и пояснительную записку в электронном виде необходимо предоставлять в двух форматах: в не редактируемом формате .pdf с отсканированными подписями составителей и редактируемом формате .doc, .dwg и иных исходных форматах специализированных программных комплексов. В сводной ведомости объемов работ при указании товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, марок, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименований места происхождения или наименований производителя необходимо дополнить словами «или эквивалент» с указанием параметров эквивалентности.</p> <p>12.7.4. Ведомость объёмов работ должна быть единая сводная на все работы (включая перенос коммуникаций, электрику, организацию движения и т.д.). В случае выделения пусковых комплексов (этапов ремонта) представить ведомости объёмов работ отдельно на каждый этап.</p> <p>12.7.5. В составе проектной документации представить ведомость объемов и стоимости работ. Единичные расценки определить в текущем уровне цен. В обосновании каждой расценки указать подробное ценообразование с номером локального сметного расчета и соответствующей позиции сметы. Отдельной строкой выделить затраты на временные здания и сооружения, затраты на разработку рабочей документации, непредвиденные работы и затраты. Материалы представить на бумажном и электронном носителе (программа Excel).</p> <p>12.7.6. Виды работ требуется представлять укрупненно.</p> <p>12.7.7. Объемы работ требуется указывать в соответствие с Общероссийским классификатором единиц измерения.</p> <p>12.7.8. Каждому объёму работ в колонках «Единицы измерения» и «Количество» присваивается только один параметр. При наличии нескольких единиц объёма указываемых работ, дополнительные сведения (единицы измерения и количество) приводятся в колонке «Наименование видов работ».</p> <p>12.7.9. В случае применения материалов с указанием их технико-экономических параметров, указать параметры, в том числе, эквивалентности.</p> |
| 13 | Требования к составу, | 13.1. Состав проекта оформить с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановление  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <p>содержанию оформлению проекта</p> | <p>и</p> <p>Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>13.2. Разработанная проектная документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации».</p> <p>13.3. Для установления состава работ по ремонту и объему разрабатываемой проектной документации руководствоваться требованиями «Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министра транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 (в редакции изменений, внесенных приказом Минтранса России от 07.11.2017 года № 479, приказом Минтранса России от 25 ноября 2014 года № 322). При обосновании и согласовании с Заказчиком состав работ может дополняться необходимыми видами работ.</p> <p>13.4. Подготовленную в рамках выполнения настоящего задания проектную документацию, материалы инженерных изысканий, а также проект в целом оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проектной документации требованиям действующего законодательства и настоящему заданию на проектирование.</p> <p>13.5. Материалы проекта оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>13.6 При оформлении материалов обеспечить учёт требований, предъявленных органами исполнительной власти.</p> <p>13.7 Материалы проекта, связанные с внедрением автоматизированных систем и программно-аппаратных комплексов, необходимо оформить в соответствии с РД 50-34.698-90 «Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».</p> <p>13.8. В составе технического отчёта представить схемы планово-высотного обоснования, инженерно-топографические планы М 1:500, согласование владельцев всех существующих наземных и подземных коммуникаций и эксплуатирующих организаций в части правильного нанесения трассы и глубины заложения коммуникаций.</p> <p>13.9. Для разработки и обоснования проектных решений могут быть использованы другие технические документы и результаты научно-исследовательских работ.</p> <p>13.10. Планы дороги выполнить в масштабе 1:500).</p> <p>13.11. Привести основные технико-экономические показатели по каждому мосту и путепроводу.</p> <p>13.12. В проекте дополнительно представить разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация дорожного движения (на время ремонта и на эксплуатацию мостов и путепровода);</li> <li>- мероприятия по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;</li> </ul> |
|--------------------------------------|---|



|    |              |   |
|----|--------------|---|
|    |              | <p>- внедрение новых технологий, техники, конструкций и материалов.</p> <p>13.13. Разработать техническую часть конкурсной документации для проведения конкурсных процедур на ремонт отдельным томом на каждый мост и путепровод – раздел «Конкурсная документация», в соответствии с требованиями по составу и оформлению Заказчика. Раздел «Конкурсная документация» должен быть оформлен в соответствии с порядком закупочной деятельности Государственной компании «Автодор», в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка, сводная ведомость объёмов работ с заполненными единичными расценками в соответствии с локальными сметными расчётами, сводный план, проект Технического задания на разработку рабочей документации, проект Технического задания на строительство, требования к персоналу и технике, проект распоряжения об утверждении и т.д.;</li> <li>- раздел 9 «Сметная документация». Состав, формы сметной документации принять в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. МДС 81-35.2004 (принята и введена в действие Постановлением Госстроя России от 05.03. 2004 N 15/1, в ред. Приказа Минрегиона России от 01.06.2012 N 220). Сметную стоимость строительства определить в текущем уровне цен на момент окончания разработки проектной документации. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом от 27.12.2002 № ФЗ-184 «О техническом регулировании»;</li> <li>- материалы технических условий и согласований;</li> <li>- раздел «Разделение собственности и стоимости строительства по балансодержателям» по форме, согласованной с Заказчиком;</li> <li>- раздел «Внедрение новых технологий, техники, конструкций и материалов», по форме, согласованной с Заказчиком.</li> </ul> <p>13.14. Материалы проекта оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>13.15. При оформлении материалов обеспечить учёт требований, предъявленных органами исполнительной власти и государственной экспертизы.</p> <p>13.16. Материалы проекта, связанные с внедрением автоматизированных систем и программно-аппаратных комплексов, необходимо оформить в соответствие с РД 50-34.698-90 «Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».</p> <p>13.17. Согласовать проектную документацию с заинтересованными физическими и юридическими лицами в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>13.18. Предельные стоимости работ по ремонту установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2017 № 658.</p> |
| 14 | Требования к | 14.1. При разработке проектной документации обеспечить  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | <p>применению новых (инновационных) технологий и материалов</p>         | <p>применение технологий информационного моделирования BIM (Building Information Model).</p> <p>14.2 Представить на согласование Заказчику План разработки информационной модели (BEP).</p> <p>14.3. Информационная модель (далее – Модель) должна содержать информацию об отметках проектных поверхностей с дискретностью (частота отметок в продольном, поперечном и вертикальном направлении), соответствующей требованиям действующих стандартов СПДС к проектной документации и иных действующих нормативно-технических документов Российской Федерации. Отметки проектных поверхностей в 3D цифровых моделях должны быть привязаны к координатам систем спутникового позиционирования ГЛОНАСС и пригодны для их использования системами 3D ГЛОНАСС, устанавливаемыми на дорожно-строительной технике.</p> <p>14.4. Предоставляемая Модель должна обеспечивать оперативное внесение изменений в проект с автоматизированным изменением всех связанных объектов и чертежей.</p> <p>14.5. Модель разрабатывается в масштабе 1:1 в единых геодезических координатах, в режиме 3-D визуализации.</p> <p>14.6 В своём составе Модель, в том числе, должна содержать разработанную проектно-сметную документацию, поточный график строительства (с визуализацией по средствам инструмента «TimeLiner», или его эквивалент).</p> <p>14.7. С учетом разработанной проектно-сметной документации, все объекты Модели должны быть структурированы в единую иерархическую систему, иметь уникальный идентификатор (тип, материал, объект и т.д.), позволяющий осуществлять поиск коллизий и получение сводных ведомостей объемов работ по средствам инструмента «Quantification» (или его эквивалент).</p> <p>14.8. Предоставляемая Модель должна отвечать требованиям действующей нормативно-технической базе, в том числе, СТО АВТОДОР 8.6-2016.</p> <p>14.9. Разработанная модель не должна содержать междисциплинарных коллизий.</p> <p>14.10. Сводная модель должна содержать перечень выполненных проверок с матрицей и отчётом выявленных и устранённых междисциплинарных коллизий.</p> <p>14.11 Предоставить Заказчику сводную Модель объекта, в формате *.ifc и *.nwd, связанную с чертежами по всем соответствующим ей разделам проекта. Так же предоставить исходные рабочие файлы проекта (*.dwg, *.rvt и др.).</p> |
| 15 | <p>Требования к сдаче и сопровождению проектно-сметной документации</p> | <p>15.1. Осуществить согласование проектной документации, с заинтересованными органами и организациями исполнительной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с владельцами всех видов коммуникаций, проходящих в зоне ремонта мостов и путепровода, а также заинтересованных юридических и физических лиц. Вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в проектную документацию, не противоречащие настоящему заданию.</p>   |

|    |            |   |
|----|------------|---|
|    |            | <p>15.2. До направления материалов в центральный аппарат Заказчика, разработанную проектную документацию согласовать с Голицынским филиалом (на всех этапах).</p> <p>15.3. Участвовать без дополнительной оплаты при рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.</p> <p>15.4. Передать Заказчику базу данных отметок 3D цифровых моделей проектных поверхностей, подготовленных в соответствии с п. 14.4.1., в формате, пригодном для использования системами 3D ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемыми на дорожно-строительной технике.</p> <p>15.5. Технические отчёты о выполненных инженерных изысканиях передать Заказчику после окончания изыскательских работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в переплетённом виде (4 экз.);</li> <li>- на электронном носителе (карта памяти USB 3.0) в полном объёме, согласно составу проекта, передаются в форматах, в которых они разрабатывались, и должны быть доступны для редактирования;</li> <li>- графические материалы (чертежи и схемы) передаются в формате совместимом с dwg/dxf (AutoCad) и в формате PDF, в системе координат, в которой ведётся государственный кадастровый учёт в соответствующей области. Текстовые материалы, расчёты, графики передаются в формате совместимом с Microsoft Office.</li> </ul> <p>15.6. Проект передаётся Заказчику в книгах в 4-х экземплярах (из которых 3 экземпляра передать в Голицынский филиал Государственной компании) и на электронном носителе (карта памяти USB 3.0) в сроки, установленные Календарным планом работ Договора.</p> <p>15.6.1. Бумажный вид необходимо представить в пронумерованных коробках с указанием содержимого. В накладной, напротив каждой книги, указать соответствующий номер коробки.</p> <p>15.6.2. Электронный вид необходимо представить на карте памяти USB 3.0 в двух форматах: в не редактируемом формате .pdf с отсканированными подписями составителей и редактируемом формате doc., dwg и иных исходных форматах специализированных программных комплексов.</p> <p>15.6.3. Графическая часть оформляется в твёрдом переплёте.</p> |
| 16 | Приложение | Приложение № 1 к ЗАДАНИЮ «Перечень нормативных документов, применяемых при выполнении работ по договору».   |

Перечень нормативных документов<sup>19</sup>

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| СТАНДАРТЫ     |                                       |   |
| 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 17.4.4.02-2017                   | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа                 |
| 6.            | ГОСТ 17.4.3.01-2017                   | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб   |
| 7.            | ГОСТ 17.5.3.05-84                     | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию   |
| 8.            | ГОСТ 310.1-76                         | Цементы. Методы испытаний. Общие положения  |
| 9.            | ГОСТ 310.2-76                         | Цементы. Методы определения тонкости помола   |
| 10.           | ГОСТ 310.3-76                         | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема                                       |
| 11.           | ГОСТ 310.4-81                         | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии   |
| 12.           | ГОСТ 310.5-88                         | Цементы. Метод определения тепловыделения   |
| 13.           | ГОСТ 310.6-85                         | Цементы. Метод определения водоотделения  |
| 14.           | ГОСТ 2517-2012                        | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб   |
| 15.           | ГОСТ 3344-83                          | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия  |
| 16.           | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)        | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле   |
| 17.           | ГОСТ 5180-2015                        | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик   |
| 18.           | ГОСТ 32018-2012                       | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия   |
| 19.           | ГОСТ 7473-2010                        | Смеси бетонные. Технические условия   |
| 20.           | ГОСТ 8267-93                          | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия   |
| 21.           | ГОСТ 8269.0-97                        | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 22.           | ГОСТ 8735-88                          | Песок для строительных работ. Методы испытаний  |
| 23.           | ГОСТ 8736-2014                        | Песок для строительных работ. Технические условия   |

<sup>19</sup> В случае пересмотра (замены, обновления) или отмены указанных в настоящем перечне нормативно-технических документов следует использовать актуализированные редакции таких документов.

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 24.                    | ГОСТ 9128-2009                                | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия  |
| 25.                    | ГОСТ 10060-2012                               | Бетоны. Методы определения морозостойкости   |
| 26.                    | ГОСТ 10178-85                                 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия  |
| 27.                    | ГОСТ 10180-2012                               | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам   |
| 28.                    | ГОСТ 10181-2014                               | Смеси бетонные. Методы испытаний   |
| 29.                    | ГОСТ 10832-2009                               | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия  |
| 30.                    | ГОСТ 11052-74                                 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся  |
| 31.                    | ГОСТ 11501-78                                 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы   |
| 32.                    | ГОСТ 11503-74                                 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости   |
| 33.                    | ГОСТ 11504-73                                 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов  |
| 34.                    | ГОСТ 11505-75                                 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости  |
| 35.                    | ГОСТ 11506-73                                 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару  |
| 36.                    | ГОСТ 11507-78                                 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу   |
| 37.                    | ГОСТ 11508-74                                 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком   |
| 38.                    | ГОСТ 12071-2014                               | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов   |
| 39.                    | ГОСТ 12248-2010                               | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости   |
| 40.                    | ГОСТ 12536-2014                               | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава  |
| 41.                    | ГОСТ 12730.0-78                               | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости                        |
| 42.                    | ГОСТ 12730.1-78                               | Бетоны. Метод определения плотности  |
| 43.                    | ГОСТ 12730.2-78                               | Бетоны. Метод определения влажности  |
| 44.                    | ГОСТ 12730.3-78                               | Бетоны. Метод определения водопоглощения   |
| 45.                    | ГОСТ 12730.4-78                               | Бетоны. Методы определения показателей пористости  |
| 46.                    | ГОСТ 12730.5-84                               | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости   |
| 47.                    | ГОСТ 12801-98                                 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний  |
| 48.                    | ГОСТ 12852.0-77                               | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний   |
| 49.                    | ГОСТ 12852.5-77                               | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости   |
| 50.                    | ГОСТ 12852.6-77                               | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности  |
| 51.                    | ГОСТ 13015-2012                               | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
| 52.                    | ГОСТ 13087-81                                 | Бетоны. Методы определения истираемости  |
| 53.                    | ГОСТ 17789-72                                 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина   |
| 54.                    | ГОСТ 18180-72                                 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева  |
| 55.                    | ГОСТ 19804-2012                               | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия   |
| 56.                    | ГОСТ 19912-2012                               | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 57.                    | ГОСТ 20054-2016                               | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия  |
| 58.                    | ГОСТ 20276-2012                               | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости  |
| 59.                    | ГОСТ 20444-2014                               | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики  |
| 60.                    | ГОСТ 20522-2012                               | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний  |
| 61.                    | ГОСТ 20739-75                                 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости   |
| 62.                    | ГОСТ 22000-86                                 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры   |
| 63.                    | ГОСТ Р 58064-2018                             | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия   |
| 64.                    | ГОСТ 22245-90                                 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия   |
| 65.                    | ГОСТ 22263-76                                 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия   |
| 66.                    | ГОСТ 22266-2013                               | Цементы сульфатостойкие. Технические условия   |
| 67.                    | ГОСТ 22688-77                                 | Известь строительная. Методы испытаний   |
| 68.                    | ГОСТ 22690-2015                               | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля   |
| 69.                    | ГОСТ 22733-2016                               | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности   |
| 70.                    | ГОСТ 22783-77                                 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие  |
| 71.                    | ГОСТ 23061-2012                               | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности  |
| 72.                    | ГОСТ 23118-2012                               | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия   |
| 73.                    | ГОСТ 23161-2012                               | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности  |
| 74.                    | ГОСТ 23278-2014                               | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости   |
| 75.                    | ГОСТ 23337-2014                               | Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий  |
| 76.                    | ГОСТ 23558-94                                 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 77.                    | ГОСТ 23616-79                                 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности  |
| 78.                    | ГОСТ 23732-2011                               | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия   |
| 79.                    | ГОСТ 23735-2014                               | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия  |
| 80.                    | ГОСТ 23740-2016                               | Грунты. Методы определения содержания органических веществ   |
| 81.                    | ГОСТ 12248-2010                               | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости   |
| 82.                    | ГОСТ 24211-2008                               | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия  |
| 83.                    | ГОСТ 24316-80                                 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении   |
| 84.                    | ГОСТ 24452-80                                 | Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона  |
| 85.                    | ГОСТ 24544-81                                 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести  |
| 86.                    | ГОСТ 24545-81                                 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость   |
| 87.                    | ГОСТ 24547-2016                               | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 88.                    | ГОСТ 24640-91                                 | Добавки для цементов. Классификация   |
| 89.                    | ГОСТ 24846-2012                               | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений   |
| 90.                    | ГОСТ 24847-2017                               | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания  |
| 91.                    | ГОСТ 25100-2011                               | Грунты. Классификация   |
| 92.                    | ГОСТ 25192-2012                               | Бетоны. Классификация. Общие технические требования   |
| 93.                    | ГОСТ 25214-82                                 | Бетон силикатный плотный. Технические условия   |
| 94.                    | ГОСТ 25246-82                                 | Бетоны химически стойкие. Технические условия   |
| 95.                    | ГОСТ 25358-2012                               | Грунты. Метод полевого определения температуры  |
| 96.                    | ГОСТ 25459-82                                 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия   |
| 97.                    | ГОСТ 31359-2007                               | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия   |
| 98.                    | ГОСТ 25584-2016                               | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации  |
| 99.                    | ГОСТ 25592-91                                 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия   |
| 100.                   | ГОСТ 25607-2009                               | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия                      |
| 101.                   | ГОСТ 25818-2017                               | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.  |
| 102.                   | ГОСТ 26134-2016                               | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости  |
| 103.                   | ГОСТ 26262-2014                               | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания  |
| 104.                   | ГОСТ 26633-2015                               | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия  |
| 105.                   | ГОСТ 26644-85                                 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия  |
| 106.                   | ГОСТ 26804-2012                               | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  |
| 107.                   | ГОСТ 27005-2014                               | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности  |
| 108.                   | ГОСТ 27006-86                                 | Бетоны. Правила подбора состава   |
| 109.                   | ГОСТ 27217-2012                               | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения   |
| 110.                   | ГОСТ 28570-90                                 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций  |
| 111.                   | ГОСТ 28622-2012                               | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости  |
| 112.                   | ГОСТ 29167-91                                 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении                           |
| 113.                   | ГОСТ 30108-94                                 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов                              |
| 114.                   | ГОСТ Р 56925-2016                             | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий   |
| 115.                   | ГОСТ 30416-2012                               | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения   |
| 116.                   | ГОСТ 30491-2012                               | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 117.                   | ГОСТ 30515-2013                               | Цементы. Общие технические условия  |
| 118.                   | ГОСТ 30672-2012                               | Грунты. Полевые испытания. Общие положения  |
| 119.                   | ГОСТ 24847-2017                               | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 120.                   | ГОСТ 30693-2000                               | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия  |
| 121.                   | ГОСТ 30772-2001                               | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения   |
| 122.                   | ГОСТ 31015-2002                               | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия  |
| 123.                   | ГОСТ 31383-2008                               | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний   |
| 124.                   | ГОСТ 31424-2010                               | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия  |
| 125.                   | ГОСТ 33119-2014                               | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия   |
| 126.                   | ГОСТ Р 12.2.011-2012                          | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности  |
| 127.                   | 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  |
| 128.                   | ГОСТ 21.001-2013                              | Система проектной документации для строительства. Общие положения  |
| 129.                   | ГОСТ Р 21.1101-2013                           | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации   |
| 130.                   | ГОСТ 21.002-2014                              | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации   |
| 131.                   | ГОСТ Р 21.1003-2009                           | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации   |
| 132.                   | ГОСТ 32496-2013                               | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия   |
| 133.                   | ГОСТ Р 50571.5.54-2013                        | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов   |
| 134.                   | ГОСТ Р 50597-2017                             | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (введ. с 01.09.2018, за исключением пп. 5.1.1, 6.1.1, 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов, которые вводятся в действие с 01.07.2019) |
| 135.                   | ГОСТ Р 50970-2011                             | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения  |
| 136.                   | ГОСТ Р 50971-2011                             | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения  |
| 137.                   | ГОСТ Р 51256-2018                             | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования  |
| 138.                   | 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  |
| 139.                   | ГОСТ Р 51872-2002                             | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения  |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 140.                   | ГОСТ Р 52044-2003                             | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. |
| 141.                   | ГОСТ Р 52128-2003                             | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия  |
| 142.                   | ГОСТ Р 52129-2003                             | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия   |
| 143.                   | ГОСТ Р 52282-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний                     |
| 144.                   | ГОСТ Р 52289-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств            |
| 145.                   | ГОСТ Р 52290-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования  |
| 146.                   | ГОСТ Р 52398-2005                             | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования   |
| 147.                   | ГОСТ Р 52399-2005                             | Геометрические элементы автомобильных дорог  |
| 148.                   | ГОСТ Р 52575-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования   |
| 149.                   | ГОСТ Р 52576-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний   |
| 150.                   | ГОСТ Р 52577-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог  |
| 151.                   | ГОСТ Р 52605-2006                             | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения  |
| 152.                   | ГОСТ Р 52607-2006                             | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.                           |
| 153.                   | ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования  |
| 154.                   | ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек   |
| 155.                   | ГОСТ ISO 8992-2015                            | Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек  |
| 156.                   | ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы   |
| 157.                   | ГОСТ Р 52748-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения   |
| 158.                   | ГОСТ Р 52765-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация  |
| 159.                   | ГОСТ Р 52766-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования   |
| 160.                   | ГОСТ Р 52767-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров  |
| 161.                   | ГОСТ Р 53170-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 162.                   | ГОСТ Р 53171-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля  |
| 163.                   | ГОСТ Р 53172-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования   |
| 164.                   | ГОСТ Р 53173-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля  |
| 165.                   | ГОСТ 18105-2010                               | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности   |
| 166.                   | ГОСТ Р 53627-2009                             | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия   |
| 167.                   | ГОСТ Р 53628-2009                             | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия   |
| 168.                   | ГОСТ Р 53629-2009                             | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия  |
| 169.                   | ГОСТ Р 53664-2009                             | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия   |
| 170.                   | ГОСТ Р 53691-2009                             | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования  |
| 171.                   | ГОСТ Р 53772-2010                             | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия   |
| 172.                   | ГОСТ Р 53905-2010                             | Энергосбережение. Термины и определения   |
| 173.                   | ГОСТ 32450-2013                               | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования   |
| 174.                   | ГОСТ Р 53703-2009                             | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний  |
| 175.                   | ГОСТ 32422-2013                               | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям   |
| 176.                   | 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     |
| 177.                   | 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 |
| 178.                   | 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   |
| 179.                   | ГОСТ 27751-2014                               | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения   |
| 180.                   | ГОСТ Р 54305-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.   |
| 181.                   | ГОСТ Р 54306-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 182.                   | ГОСТ Р 54307-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний  |
| 183.                   | ГОСТ Р 54308-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля   |
| 184.                   | ГОСТ Р 54906-2012                             | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.  |
| 185.                   | ГОСТ ISO 9001-2011                            | Системы менеджмента качества. Требования  |
| 186.                   | ГОСТ Р ИСО 4063-2010                          | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов  |
| 187.                   | ГОСТ Р ИСО 5178-2010                          | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением                |
| 188.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения   |
| 189.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения |
| 190.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений                      |
| 191.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений                     |
| 192.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений             |
| 193.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике  |
| 194.                   | ГОСТ Р ИСО 12491-2011                         | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества   |
| 195.                   | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009                       | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий   |
| 196.                   | ГОСТ 12.3.033-84                              | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации  |
| 197.                   | ГОСТ 12.4.059-89                              | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия   |
| 198.                   | ГОСТ Р ИСО 14001-2016                         | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению  |
| 199.                   | ГОСТ Р 52608-2006                             | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости  |
| 200.                   | ГОСТ Р 53238-2008                             | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор  |
| 201.                   | ГОСТ Р 54401-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования   |
| 202.                   | ГОСТ Р 54400-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний   |
| 203.                   | ГОСТ Р 55024-2012                             | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования   |
| 204.                   | ГОСТ Р 55028-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 205.          | ГОСТ Р 55029-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования                          |
| 206.          | ГОСТ Р 55030-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.                                |
| 207.          | ГОСТ Р 55031-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.              |
| 208.          | ГОСТ Р 55032-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
| 209.          | ГОСТ Р 55033-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.                 |
| 210.          | ГОСТ Р 55034-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости                |
| 211.          | ГОСТ Р 55035-2012                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам                        |
| 212.          | ГОСТ Р 55052-2012                     | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия  |
| 213.          | ГОСТ 31556-2012                       | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия   |
| 214.          | ГОСТ Р 55396-2013                     | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования   |
| 215.          | ГОСТ Р 55419-2013                     | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний                            |
| 216.          | ГОСТ Р 55420-2013                     | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия  |
| 217.          | ГОСТ Р 56294-2014                     | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем   |
| 218.          | ГОСТ Р 56335-2015                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании                  |
| 219.          | ГОСТ Р 56336-2015                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам  |
| 220.          | ГОСТ Р 56337-2015                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)                |
| 221.          | ГОСТ Р 56338-2015                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования                          |
| 222.          | ГОСТ Р 56339-2015                     | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести       |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 223.                   | ГОСТ Р 56726-2015                             | Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения   |
| 224.                   | ГОСТ Р 56728-2015                             | Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции  |
| 225.                   | ГОСТ Р 56829-2015                             | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения  |
| 226.                   | ГОСТ Р 8.589-2001                             | Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения                                   |
| 227.                   | ГОСТ 15.601-98                                | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения        |
| 228.                   | ГОСТ 15971-90                                 | Системы обработки информации. Термины и определения   |
| 229.                   | ГОСТ 19.101-77                                | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов   |
| 230.                   | ГОСТ 19.102-77                                | Единая система программной документации. Стадии разработки  |
| 231.                   | ГОСТ 19.105-78                                | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам  |
| 232.                   | ГОСТ 19.701-90                                | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения |
| 233.                   | ГОСТ 19.201-78                                | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению                              |
| 234.                   | ГОСТ 19.202-78                                | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению                                     |
| 235.                   | ГОСТ 19.401-78                                | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению                                  |
| 236.                   | ГОСТ 19.501-78                                | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению   |
| 237.                   | ГОСТ 19.502-78                                | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению                              |
| 238.                   | ГОСТ 19.503-79                                | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению              |
| 239.                   | ГОСТ 19.504-79                                | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению                         |
| 240.                   | ГОСТ 19.505-79                                | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению                            |
| 241.                   | ГОСТ 19.506-79                                | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению                                   |
| 242.                   | ГОСТ 19.507-79                                | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов  |
| 243.                   | ГОСТ 19.508-79                                | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению         |
| 244.                   | ГОСТ 19.603-78                                | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений   |
| 245.                   | ГОСТ 24.301-80                                | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов                                     |
| 246.                   | ГОСТ 24.302-80                                | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 247.                   | ГОСТ 24.303-80                                | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств   |
| 248.                   | ГОСТ 24.304-82                                | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей   |
| 249.                   | ГОСТ 24.401-80                                | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений   |
| 250.                   | ГОСТ 24.501-82                                | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования  |
| 251.                   | ГОСТ 34.601-90                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания   |
| 252.                   | ГОСТ 24.701-86                                | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения   |
| 253.                   | ГОСТ 24.702-85                                | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения  |
| 254.                   | ГОСТ 24.703-85                                | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения   |
| 255.                   | ГОСТ 34.003-90                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения   |
| 256.                   | ГОСТ 34.201-89                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем                           |
| 257.                   | ГОСТ 34.401-90                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
| 258.                   | ГОСТ Р 58137-2018                             | Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла   |
| 259.                   | ГОСТ 34.602-89                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы  |
| 260.                   | ГОСТ 34.603-92                                | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем   |
| 261.                   | ГОСТ Р 57193-2016                             | Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем   |
| 262.                   | ГОСТ Р 51275-2006                             | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения  |
| 263.                   | ГОСТ 23545-79                                 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах   |
| 264.                   | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93                     | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения   |
| 265.                   | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014                       | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура                                |
| 266.                   | ГОСТ Р ИСО 17573-2014                         | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа          | Наименование нормативного документа  |
|---------------|--|--|
| 267.          | ГОСТ Р 56351-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло         |
| 268.          | ГОСТ Р 56350-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло   |
| 269.          | ГОСТ Р 56675-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин   |
| 270.          | ГОСТ Р 56713-2015<br>(ISO/IEC/IEEE 15289:2011) | Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)  |
| 271.          | 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 |
| 272.          | ГОСТ Р ИСО 21214-2015                          | Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы  |
| 273.          | ГОСТ Р ИСО 21218-2015                          | Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа  |
| 274.          | ГОСТ ISO 15689-2017                            | Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия  |
| 275.          | ГОСТ ISO 22242-2016                            | Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание  |
| 276.          | ГОСТ Р 52875-2007                              | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования  |
| 277.          | РД 50-34.698-90                                | Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов                   |
| 278.          | РД 45.120-2000                                 | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети  |
| 279.          | РД 78.145-93                                   | Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ   |
| 280.          | ГОСТ Р 52266-2004                              | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия  |
| 281.          | ГОСТ Р МЭК 794-1-93                            | Кабели оптические. Общие технические требования  |
| 282.          | ГОСТ 8269.1-97                                 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа  |
| 283.          | ГОСТ Р 51943-2002                              | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности   |
| 284.          | ГОСТ Р 52106-2003                              | Ресурсосбережение. Общие положения   |
| 285.          | ГОСТ Р 53695-2009                              | Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок   |
| 286.          | ГОСТ 33570-2015                                | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 287.                   | ГОСТ Р 56059-2014                             | Производственный экологический мониторинг. Общие положения  |
| 288.                   | ГОСТ Р 56061-2014                             | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля   |
| 289.                   | ГОСТ Р 56062-2014                             | Производственный экологический контроль. Общие положения  |
| 290.                   | ГОСТ Р 56063-2014                             | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга   |
| 291.                   | ГОСТ Р ИСО 14006-2013                         | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании   |
| 292.                   | ГОСТ 34349-2017                               | Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений (введ. с 01.12.2018)   |
| 293.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017                    | Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (введ. с 01.01.2019)   |
| 294.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017                    | Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов (введ. с 01.01.2019)                                |
| 295.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017                     | Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (введ. с 01.01.2019)  |
| 296.                   | ГОСТ Р 58100-2018                             | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента (введ. с 01.01.2019)  |
| 297.                   | ГОСТ Р 56828.38-2018                          | Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)  |
| 298.                   | ГОСТ Р 56828.40-2018                          | Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)  |
| 299.                   | ГОСТ Р 54605-2017                             | Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (введ. с 01.01.2019)   |
| 300.                   | ГОСТ Р 50577-2018                             | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (введ. с 01.01.2019)  |
| 301.                   | ГОСТ Р 57700.7-2018                           | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)  |
| 302.                   | ГОСТ Р 57700.14-2018                          | Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды (введ. с 01.01.2019)  |
| 303.                   | ГОСТ Р 57700.10-2018                          | Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области (введ. с 01.01.2019) |
| 304.                   | ГОСТ 34367.2-2017                             | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами  |
| 305.                   | ГОСТ Р 51256-2018                             | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования   |
| 306.                   | ГОСТ Р 58187-2018                             | Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования   |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 307.                   | ГОСТ Р 58101-2018                             | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог»   |
| 308.                   | ГОСТ Р 58179-2018                             | Инжиниринг в строительстве. Термины и определения  |
| 309.                   | ГОСТ 9.104-2018                               | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (введ. с 01.07.2019)   |
| 310.                   | ГОСТ 9.401-2018                               | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов (введ. с 01.07.2019)    |
| 311.                   | ГОСТ 12.0.230.5-2018                          | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ (введ. с 01.06.2019)                                |
| 312.                   | ГОСТ Р 58107.2-2018                           | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом   |
| 313.                   | ПНСТ 261-2018                                 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения                                |
| 314.                   | ГОСТ 21552-84                                 | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение   |
| 315.                   | ГОСТ 31380-2009                               | Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей  |
| 316.                   | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000                     | Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование   |
| 317.                   | ГОСТ 27201-87                                 | Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования   |
| 318.                   | ГОСТ Р 51558-2014                             | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний   |
| 319.                   | ГОСТ Р 57145-2016                             | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения      |
| 320.                   | ГОСТ Р 57186-2016                             | Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин |
| 321.                   | ГОСТ 31174-2017                               | Ворота металлические. Общие технические условия  |
| 322.                   | ГОСТ Р 53940-2010                             | Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения  |
| 323.                   | ГОСТ Р 52435-2015                             | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний   |

| №<br>№<br>п/п   | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---|---------------------------------------|---|
| 324.  | ГОСТ 26342-84                         | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры   |
| 325.  | ГОСТ Р 51241-2008                     | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  |
| 326.  | ГОСТ Р 56293-2014                     | Интеллектуальные транспортные системы. Технология и организация ситуационного управления пассажирским транспортом. Требования к организации, функциям и решаемым задачам при обслуживании массовых спортивных мероприятий |
| 327.  | ГОСТ 21776-87                         | Устройства печатные. Общие технические условия  |
| 328.  | ГОСТ Р ИСО 17261-2014                 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок   |
| 329.  | ГОСТ Р 56670-2015                     | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта   |
| 330.  | ГОСТ Р ИСО 22178-2016                 | Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний.   |
| 331.  | ГОСТ Р 57187-2016                     | Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления                       |
| 332.  | ГОСТ 14289-88                         | Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш   |
| 333.  | ГОСТ Р 52324-2005                     | Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями   |
| 334.  | ГОСТ Р 52870-2007                     | Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения  |
| <p><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></p> |                                       |   |
| 335.  | ГОСТ 32753-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования   |
| 336.  | ГОСТ 32754-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля  |
| 337.  | ГОСТ 32830-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 338.                   | ГОСТ 32848-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования   |
| 339.                   | ГОСТ 32849-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний   |
| 340.                   | ГОСТ 32953-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования   |
| 341.                   | ГОСТ 32952-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля  |
| 342.                   | ГОСТ 32847-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий   |
| 343.                   | ГОСТ 32866-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования  |
| 344.                   | ГОСТ 32839-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля   |
| 345.                   | ГОСТ 32838-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования   |
| 346.                   | ГОСТ 32840-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля  |
| 347.                   | ГОСТ 32760-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля   |
| 348.                   | ГОСТ 32759-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования  |
| 349.                   | ГОСТ 32729-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности                 |
| 350.                   | ГОСТ 32825-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений                             |
| 351.                   | ГОСТ 32824-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования   |
| 352.                   | ГОСТ 32728-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб   |
| 353.                   | ГОСТ 32727-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
| 354.                   | ГОСТ 32726-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках                                  |
| 355.                   | ГОСТ 32725-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц                   |
| 356.                   | ГОСТ 32724-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей                              |
| 357.                   | ГОСТ 32723-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава                       |
| 358.                   | ГОСТ 32722-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 359.                   | ГОСТ 32721-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности   |
| 360.                   | ГОСТ 32720-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости  |
| 361.                   | ГОСТ 32717-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы                           |
| 362.                   | ГОСТ 32708-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания                            |
| 363.                   | ГОСТ 32768-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности  |
| 364.                   | ГОСТ 32730-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования   |
| 365.                   | ГОСТ 32761-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования   |
| 366.                   | ГОСТ 32719-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава  |
| 367.                   | ГОСТ 32762-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности  |
| 368.                   | ГОСТ 32763-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности   |
| 369.                   | ГОСТ 32764-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости   |
| 370.                   | ГОСТ 32765-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) |
| 371.                   | ГОСТ 32766-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости   |
| 372.                   | ГОСТ 32704-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности  |
| 373.                   | ГОСТ 32718-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ  |
| 374.                   | ГОСТ 32705-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений                                      |
| 375.                   | ГОСТ 32767-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов  |
| 376.                   | ГОСТ 32706-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности   |
| 377.                   | ГОСТ 32707-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом                              |
| 378.                   | ГОСТ 32756-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 379.                   | ГОСТ 32731-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля <sup>2</sup>                               |
| 380.                   | ГОСТ 32703-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования                                   |
| 381.                   | ГОСТ 32826-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования   |
| 382.                   | ГОСТ 32819-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу                             |
| 383.                   | ГОСТ 32862-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб   |
| 384.                   | ГОСТ 32864-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы   |
| 385.                   | ГОСТ 32817-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости   |
| 386.                   | ГОСТ 32818-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности  |
| 387.                   | ГОСТ 32861-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла           |
| 388.                   | ГОСТ 32863-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости  |
| 389.                   | ГОСТ 32859-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц             |
| 390.                   | ГОСТ 32858-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов |
| 391.                   | ГОСТ 32823-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)                 |
| 392.                   | ГОСТ 32820-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков                                    |
| 393.                   | ГОСТ 32816-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль        |
| 394.                   | ГОСТ 32815-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения                           |
| 395.                   | ГОСТ 32822-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности                     |
| 396.                   | ГОСТ 32821-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости                      |
| 397.                   | ГОСТ 32755-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ                          |
| 398.                   | ГОСТ 32836-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования   |
| 399.                   | ГОСТ 32869-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий                                 |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 400.                   | ГОСТ 32868-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий  |
| 401.                   | ГОСТ 32864-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы                                  |
| 402.                   | ГОСТ 32870-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования   |
| 403.                   | ГОСТ 32872-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования   |
| 404.                   | ГОСТ 32845-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний   |
| 405.                   | ГОСТ 32846-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация   |
| 406.                   | ГОСТ 32843-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования   |
| 407.                   | ГОСТ 32844-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля  |
| 408.                   | ГОСТ 32960-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения   |
| 409.                   | ГОСТ 33025-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия  |
| 410.                   | ГОСТ 33127-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация   |
| 411.                   | ГОСТ 33128-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования  |
| 412.                   | ГОСТ 33148-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования  |
| 413.                   | ГОСТ 33147-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля   |
| 414.                   | ГОСТ 33174-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования   |
| 415.                   | ГОСТ 33179-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования  |
| 416.                   | ГОСТ 33176-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования  |
| 417.                   | ГОСТ 33175-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля   |
| 418.                   | ГОСТ 32860-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава   |
| 419.                   | ГОСТ 33140-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
| 420.                   | ГОСТ 33139-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 421.                   | ГОСТ 33138-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости  |
| 422.                   | ГОСТ 33141-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда |
| 423.                   | ГОСТ 33143-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу                                   |
| 424.                   | ГОСТ 33142-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»                     |
| 425.                   | ГОСТ 33129-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля   |
| 426.                   | ГОСТ 33137-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром                   |
| 427.                   | ГОСТ 33135-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости   |
| 428.                   | ГОСТ 33134-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации  |
| 429.                   | ГОСТ 33133-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования  |
| 430.                   | ГОСТ 33178-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов   |
| 431.                   | ГОСТ 33154-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования   |
| 432.                   | ГОСТ 33153-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования  |
| 433.                   | ГОСТ 33152-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей   |
| 434.                   | ГОСТ 33151-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения  |
| 435.                   | ГОСТ 33149-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях  |
| 436.                   | ГОСТ 33062-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса  |
| 437.                   | ГОСТ 32963-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений   |
| 438.                   | ГОСТ 32962-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля  |
| 439.                   | ГОСТ 32961-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования   |
| 440.                   | ГОСТ 32956-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 441.          | ГОСТ 32954-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля   |
| 442.          | ГОСТ 32758-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
| 443.          | ГОСТ 32757-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация                               |
| 444.          | ГОСТ 33220-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию   |
| 445.          | ГОСТ 33181-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания                            |
| 446.          | ГОСТ 33180-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания   |
| 447.          | ГОСТ 33145-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля  |
| 448.          | ГОСТ 33144-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования   |
| 449.          | ГОСТ 33136-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы                                 |
| 450.          | ГОСТ 33078-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием   |
| 451.          | ГОСТ 33063-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов  |
| 452.          | ГОСТ 33109-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости   |
| 453.          | ГОСТ 33057-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения     |
| 454.          | ГОСТ 33056-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов   |
| 455.          | ГОСТ 33055-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц                      |
| 456.          | ГОСТ 33054-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)                |
| 457.          | ГОСТ 33053-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы    |
| 458.          | ГОСТ 33052-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка   |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 459.                   | ГОСТ 33051-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия    |
| 460.                   | ГОСТ 33050-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)   |
| 461.                   | ГОСТ 33049-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу                         |
| 462.                   | ГОСТ 33048-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб   |
| 463.                   | ГОСТ 33047-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности                         |
| 464.                   | ГОСТ 33046-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
| 465.                   | ГОСТ 33031-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава                     |
| 466.                   | ГОСТ 33030-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости   |
| 467.                   | ГОСТ 33029-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава                              |
| 468.                   | ГОСТ 33028-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности  |
| 469.                   | ГОСТ 33026-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках                                |
| 470.                   | ГОСТ 33024-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль    |
| 471.                   | ГОСТ 32958-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля  |
| 472.                   | ГОСТ 32957-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования   |
| 473.                   | ГОСТ 32955-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования   |
| 474.                   | ГОСТ 32865-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования   |
| 475.                   | ГОСТ 33027-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы  |
| 476.                   | ГОСТ 33101-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности  |
| 477.                   | ГОСТ 33146-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля  |
| 478.                   | ГОСТ 33177-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b>          | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|---------------------------------|---|---|
| 479.                            | ГОСТ 32944-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования                 |
| 480.                            | ГОСТ 32945-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования                               |
| 481.                            | ГОСТ 32946-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля                                      |
| 482.                            | ГОСТ 32947-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования |
| 483.                            | ГОСТ 32948-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования                        |
| 484.                            | ГОСТ 32949-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля        |
| 485.                            | ГОСТ 32950-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля                 |
| 486.                            | ГОСТ 32965-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока             |
| 487.                            | ГОСТ 33100-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог                           |
| 488.                            | ГОСТ 33382-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация  |
| 489.                            | ГОСТ 33383-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров               |
| 490.                            | ГОСТ 33384-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования                 |
| 491.                            | ГОСТ 33385-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования                           |
| 492.                            | ГОСТ 33386-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля                                  |
| 493.                            | ГОСТ 33387-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования                  |
| 494.                            | ГОСТ 33388-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации                  |
| 495.                            | ГОСТ 33389-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний                        |
| 496.                            | ГОСТ 33390-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия  |
| 497.                            | ГОСТ 33391-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций                |
| 498.                            | ГОСТ 33475-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования                      |
| <b>СВОДЫ ПРАВИЛ<sup>3</sup></b> |   |   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 499.          | 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)   |
| 500.          | 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) |
| 501.          | СНиП 3.06.03-85                       | Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)  |
| 502.          | 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)  |
| 503.          | СП 28.13330.2017                      | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85   |
| 504.          | СП 36.13330.2012                      | Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*   |
| 505.          | СП 62.13330.2011*                     | Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1   |
| 506.          | СП 86.13330.2014                      | Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»)  |
| 507.          | СП 126.13330.2017                     | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84   |
| 508.          | СП 68.13330.2017                      | Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87  |
| 509.          | СП 72.13330.2016                      | Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85   |
| 510.          | СП 76.13330.2016                      | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85   |
| 511.          | СП 71.13330.2017                      | Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87  |
| 512.          | СП 70.13330.2012                      | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87   |
| 513.          | СНиП 1.04.03-85*                      | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.   |
| 514.          | СП 79.13330.2012                      | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86   |
| 515.          | СП 333.1325800.2017                   | Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 516.                   | СНиП 12-04-2002                               | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство  |
| 517.                   | СНиП 21-01-97*                                | Пожарная безопасность зданий и сооружений   |
| 518.                   | СП 113.13330.2016                             | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*   |
| 519.                   | СП 115.13330.2016                             | Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95   |
| 520.                   | СП 116.13330.2012                             | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
| 521.                   | СП 131.13330. 2012                            | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99  |
| 522.                   | СП 50.13330.2012                              | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003   |
| 523.                   | СП 122.13330.2012                             | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97   |
| 524.                   | СП 14.13330.2014                              | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81*   |
| 525.                   | СП 20.13330.2016                              | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*   |
| 526.                   | СП 22.13330.2016                              | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*   |
| 527.                   | СП 23.13330.2011                              | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85  |
| 528.                   | СП 31-110-2003                                | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.   |
| 529.                   | СП 31.13330.2012                              | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*   |
| 530.                   | СП 35.13330.2011                              | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1  |
| 531.                   | СП 24.13330.2011                              | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85   |
| 532.                   | СП 42.13330.2016                              | Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*                               |
| 533.                   | СП 45.13330.2017                              | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87  |
| 534.                   | СП 46.13330.2012                              | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91  |
| 535.                   | СП 47.13330.2016                              | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961  |
| 536.                   | СП 48.13330.2011                              | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004  |
| 537.                   | СП 49.13330.2010                              | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b>                              | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|---|---|--|
| 538.  | СП 51.13330.2011                              | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003  |
| 539.  | СП 52.13330.2016                              | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*   |
| 540.  | СП 11-102-97                                  | Инженерно-экологические изыскания для строительства  |
| 541.  | СП 11-103-97                                  | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства   |
| 542.  | СП 11-104-97                                  | Инженерно-геодезические изыскания для строительства  |
| 543.  | СП 11-105-97                                  | Инженерно-геологические изыскания для строительства  |
| 544.  | СП 11-109-98                                  | Изыскания грунтовых строительных материалов  |
| 545.  | СП 12-136-2002                                | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ   |
| 546.  | СП 35-101-2001                                | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения  |
| 547.  | СП 59.13330.2016                              | Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001   |
| 548.  | 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                      |
| 549.  | 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)               |
| 550.  | СП 5.13130.2009                               | Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические   |
| 551.  | СП 3.13130.2009                               | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  |
| 552.  | СП 6.13130.2013                               | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности  |
| 553.  | СП 7.13130.2013                               | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности  |
| <b>СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»</b> |   |  |
| 554.  | СТО АВТОДОР 2.1-2011                          | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)  |
| 555.  | 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)                        |
| 556.  | 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) |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 557.          | 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)                                |
| 558.          | СТО АВТОДОР 2.4-2013                  | Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)  |
| 559.          | 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)                           |
| 560.          | 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)   |
| 561.          | СТО АВТОДОР 2.7-2016                  | Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)  |
| 562.          | 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)                                   |
| 563.          | СТО АВТОДОР 2.10-2014                 | Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)  |
| 564.          | 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)  |
| 565.          | СТО АВТОДОР 2.15-2016                 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренажные. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287)   |
| 566.          | 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) |
| 567.          | 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)                                      |
| 568.          | СТО АВТОДОР 2.19-2015                 | Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)   |
| 569.          | 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)                     |
| 570.          | СТО АВТОДОР 2.23-2015                 | Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 571.                   | 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) |
| 572.                   | 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)   |
| 573.                   | 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)  |
| 574.                   | СТО АВТОДОР 2.28-2016                         | Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)   |
| 575.                   | СТО АВТОДОР 2.29-2016                         | Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)   |
| 576.                   | СТО АВТОДОР 2.30-2016                         | Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)  |
| 577.                   | СТО АВТОДОР 2.31-2018                         | Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами (приказ от 25.06.2018 № 108)  |
| 578.                   | 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)   |
| 579.                   | СТО АВТОДОР 2.34-2017                         | Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)  |
| 580.                   | СТО АВТОДОР 3.1-2016                          | Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281)   |
| 581.                   | 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)   |
| 582.                   | СТО АВТОДОР 5.1-2015                          | Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12. 2015 № 295).  |
| 583.                   | СТО АВТОДОР 7.1-2013                          | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)   |
| 584.                   | СТО АВТОДОР 7.2-2016                          | Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)  |
| 585.                   | СТО АВТОДОР 7.3-2016                          | Требования к устройству гидрботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)   |
| 586.                   | СТО АВТОДОР 7.4-2016                          | Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 587.                   | СТО АВТОДОР 7.5-2016                          | Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 №1)   |
| 588.                   | СТО АВТОДОР 7.6-2017                          | Требования к мониторингу эффективности экодуктов на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)  |
| 589.                   | 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)                    |
| 590.                   | СТО АВТОДОР 8.2-2013                          | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)  |
| 591.                   | 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)  |
| 592.                   | 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) |
| 593.                   | СТО АВТОДОР 8.5-2014                          | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)  |
| 594.                   | 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)   |
| 595.                   | СТО АВТОДОР 8.7-2017                          | Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)  |
| 596.                   | СТО АВТОДОР 8.8-2017                          | Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)  |
| 597.                   | СТО АВТОДОР 9.1-2015                          | Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241 в редакции приказа от 14.06.2018 № 100)   |
| 598.                   | СТО АВТОДОР 9.2-2017                          | Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)   |
| 599.                   | СТО АВТОДОР 10.1-2013                         | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)  |
| 600.                   | 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)            |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b>   | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b>  | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|--|--|---|
| 601.   | СТО АВТОДОР 10.3-2018  | Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75) |
| 602.   | СТО АВТОДОР 10.6-2015  | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)   |
| 603.   | 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> |  |   |
| 604.   | ТР ТС 014/2011   | Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»  |
| 605.   | ТР ТС 004/2011   | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  |
| 606.   | ТР ТС 010/2011   | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»   |
| 607.   | ТР ТС 018/2011   | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»  |
| 608.   | ТР ТС 020/2011   | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  |
| 609.   | Постановление<br>Правительства РФ от<br>02.09.2009 № 717   | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса  |
| 610.   | Письмо МВД РФ от<br>02.08.2006 № 13/6-3853<br>с письмом Росавтодора от<br>07.08.2006<br>№ 01-29/5313 | Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах   |
| 611.   | Письмо Росавтодора от<br>17.03.2004<br>№ ОС-28/1270-ис   | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования  |
| 612.   | Письмо Росавтодора от<br>23.03.2005<br>№ ОБ- 28/1266-ис  | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию  |
| 613.   | Письмо Росавтодора от<br>21.09.2005<br>№ СП-28/5074-ис   | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог  |
| 614.   | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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»)                                    |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа   | Наименование нормативного документа  |
|---------------|---|--|
| 615.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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             |
| 616.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>29.10.2009 № 860                                  | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода  |
| 617.          | Постановление Главного<br>государственного<br>санитарного врача РФ от<br>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"  |
| 618.          | Постановление Главного<br>государственного<br>санитарного врача РФ от<br>17.04. 2003 № 53 | О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов  |
| 619.          | Постановление<br>правительства РФ<br>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 |
| 620.          | Приказ Минтранса РФ от<br>16.11.2012 № 402  | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог   |
| 621.          | Приказ Минтранса РФ от<br>13.01.2010 № 4  | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения  |
| 622.          | Приказ Минтранса РФ от<br>13.01.2010 № 5  | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения   |
| 623.          | Приказ Минтранса РФ от<br>25.07.1994 № 59   | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог   |
| 624.          | Распоряжение Минтранса<br>РФ от 15.07. 2003<br>№ ОС-622-р                                 | О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования   |
| 625.          | Распоряжение Минтранса<br>РФ от 03.12. 2003<br>№ ОС- 1066-р                               | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа   |
| 626.          | Распоряжение Минтранса<br>РФ от 16.06.2003<br>№ ОС-548-р                                  | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах   |
| 627.          | Приказ Ростехнадзора от<br>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  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                  | Наименование нормативного документа   |
|---------------|--|---|
| 628.          | 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                                       |
| 629.          | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р                 | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах  |
| 630.          | 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  |
| 631.          | 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 |
| 632.          | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641  | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS   |
| 633.          | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»  |
| 634.          | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727               | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования  |
| 635.          | Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87                      | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию   |
| 636.          | Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145                     | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  |
| 637.          | 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  |
| 638.          | 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»  |
| 639.          | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163                            | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                   | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---|---|
| 640.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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)  |
| 641.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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 |
| 642.          | НТП 112-2000  | Городские и сельские телефонные сети  |
| 643.          | ПУЭ Приказ Минэнерго<br>России от 08.07.2002<br>№ 204                   | Правила устройства электроустановок   |
| 644.          | Приказ Минэнерго РФ от<br>13.01.2003 № 6                                | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей  |
| 645.          | Письмо Росавтодора от<br>23.09.2005<br>№ СП-28/5167-ис                  | О расчетных нагрузках для дорожных одежд  |
| 646.          | СО-153-34.21.122-2003<br>Приказ Минэнерго России<br>от 30.06.2003 № 280 | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций  |
| 647.          | Распоряжение<br>Росавтодора от 24.06.2002<br>№ ОС-556-р                 | Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах  |
| 648.          | Распоряжение<br>Росавтодора от 15.07.2003<br>№ ОС-621-р                 | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими  |
| 649.          | Распоряжение<br>Росавтодора от 21.04.2003<br>№ ОС-362-р                 | Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения   |
| 650.          | Распоряжение Минтранса<br>России от 23.05.2003<br>№ ОС-467-р            | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 651.          | Приказ Ростехнадзора от<br>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  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                    | Наименование нормативного документа  |
|---------------|--|--|
| 652.          | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н                                  | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок  |
| 653.          | 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  |
| 654.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 23.07.2018 № 137            | Об утверждении и введении в действие регламента выдачи разрешений на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |
| 655.          | 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»   |
| 656.          | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 12.12.2016 № ТП-126-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                     |
| 657.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163            | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |
| 658.          | 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  |
| 659.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 11.01.2018 № 1              | Об утверждении организационно–распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |
| 660.          |  | Порядок реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению акта незаконного вмешательства или совершение акта незаконного вмешательства   |
| 661.          |  | Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также реагирования на такую информацию   |
| 662.          |  | Порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) силами обеспечения безопасности объектов транспортной безопасности, с которыми имеется технологическое взаимодействие   |
| 663.          |  | Порядок информирования Федерального дорожного агентства и уполномоченных подразделений органов УФСБ России, МВД России и территориального управления Ространснадзора (УГАН НОТБ Ространснадзора) о непосредственных прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                         | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---|---|
| 664.          |   | Порядок передачи данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, в том числе предусматривающий передачу данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры при предоставлении субъектом транспортной инфраструктуры помещений указанным подразделениям федеральных органов исполнительной власти для выполнения задач (в соответствии с установленными полномочиями) на объекте транспортной инфраструктуры, в иных случаях, предусматривающий доступ к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры |
| 665.          |   | Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры  |
| 666.          |   | Организационная структура (схема) управления силами обеспечения транспортной безопасности   |
| 667.          |   | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры   |
| 668.          |   | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и на критических элементах ОТИ  |
| 669.          |   | Перечень штатных должностей работников юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и (или) на критических элементах ОТИ, за исключением уполномоченных подразделений федеральных органов исполнительной власти   |
| 670.          | 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»  |
| 671.          | 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»   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                    | Наименование нормативного документа   |
|---------------|--|---|
| 672.          | 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»  |
| 673.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125            | Регламент ввода в эксплуатацию законченного строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 674.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234            | 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»   |
| 675.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265            | Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |
| 676.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.12.2018 № 322            | Об утверждении и введении в действие регламента подготовки и проверки исполнительной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 677.          | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 24.12.2018 № ТП-113-р | Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 678.          | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03   | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)  |
| 679.          | ГКИНП (ГНТА) 17-195-99   | Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)  |
| 680.          | 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) |
| 681.          | Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 № 539                       | О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (в ред. от 10.07.2017)   |
| 682.          | 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  |
| 683.          | Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 № 269                       | Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории  |

| №<br>№<br>п/п   | Обозначение<br>нормативного документа                       | Наименование нормативного документа   |
|---|---|---|
| 684.  | Постановление<br>Правительства РФ от<br>31.03.2017 № 402    | Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20  |
| 685.  | Постановление<br>Правительства РФ от<br>12.05.2017 № 564    | Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов  |
| 686.  | Постановление<br>Правительства РФ от<br>26.07.2017 г. № 884 | Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации |
| 687.  | Приказ Минтранса РФ от<br>06.07.2012 № 199                  | Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения  |
| 688.  | Приказ Минстроя России<br>от 25.04.2017 № 738/пр            | Об утверждении видов элементов планировочной структуры  |
| 689.  | Приказ Минстроя России<br>от 25.04.2017 № 742/пр            | О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов   |
| 690.  | Приказ Минстроя России<br>от 25.04.2017 № 740/пр            | Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории  |
| 691.  | Приказ Минстроя России<br>от 25.04.2017 № 739/пр            | Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории  |
| 692.  | Постановление<br>Правительства РФ от<br>27.05.2017 № 646    | Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации  |
| <b>ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ<sup>4</sup></b> |   |   |
| 693.  | ВСН 5-81  | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений   |
| 694.  | ВСН 51-88   | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов   |
| 695.  | ОДМ 218.011-98  | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог  |
| 696.  | ОДН 218.017-2003  | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций  |



| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 697.          | ОДМ 218.4.027-2016                    | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции   |
| 698.          | ОДН 218.046-01                        | Проектирование нежестких дорожных одежд  |
| 699.          | ОДН 218.3.039-2003                    | Укрепление обочин автомобильных дорог  |
| 700.          | ОДН 218.5.016-2002                    | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги   |
| 701.          | ОДМ 218.3.004-2010                    | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий   |
| 702.          | ОДМ 218.4.001-2008                    | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах   |
| 703.          | ОДМ 218.4.002-2008                    | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений  |
| 704.          | ОДМ 218.5.001-2008                    | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега   |
| 705.          | ОДМ 218.4.002-2009                    | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков  |
| 706.          | ОДМ 218.4.004-2009                    | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог  |
| 707.          | 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) |
| 708.          | ОДМ 218.2.002-2009                    | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений  |
| 709.          | 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>                         |
| 710.          | ОДМ 218.8.001-2009                    | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства   |
| 711.          | ОДМ 218.2.006-2010                    | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог   |
| 712.          | ОДМ 218.4.005-2010                    | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах   |
| 713.          | ОДМ 218.5.003-2010                    | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог <sup>5</sup>  |
| 714.          | ОДМ 218.5.006-2010                    | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли <sup>5</sup>   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 715.                   | 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 |
| 716.                   | ОДМ 218.8.002-2010                            | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)  |
| 717.                   | ОДМ 218.2.012-2011                            | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений   |
| 718.                   | ОДМ 218.3.008-2011                            | Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог   |
| 719.                   | ОДМ 218.3.012-2011                            | Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог  |
| 720.                   | ОДМ 218.3.013-2011                            | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей   |
| 721.                   | ОДМ 218.3.014-2011                            | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 722.                   | ОДМ 218.3.015-2011                            | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах  |
| 723.                   | ОДМ 218.4.007-2011                            | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства   |
| 724.                   | ОДМ 218.2.013-2011                            | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам  |
| 725.                   | ОДМ 218.2.016-2011                            | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту  |
| 726.                   | 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       |
| 727.                   | ОДМ 218.2.020-2012                            | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог   |
| 728.                   | ОДМ 218.2.022-2012                            | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог  |
| 729.                   | ОДМ 218.2.024-2012                            | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд   |
| 730.                   | ОДМ 218.2.025-2012                            | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 731.                   | ОДМ 218.2.026-2012                            | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог   |
| 732.                   | ОДМ 218.2.027-2012                            | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 733.                   | ОДМ 218.3.020-2012                            | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей                      |
| 734.                   | ОДМ 218.3.021-2012                            | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумо-минеральных смесях          |
| 735.                   | ОДМ 218.6.004-2011                            | Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах   |
| 736.                   | ОДМ 218.6.010-2013                            | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог  |
| 737.                   | ОДМ 218.6.008-2012                            | Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах  |
| 738.                   | 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 |
| 739.                   | ОДМ 218.2.032-2013                            | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах  |
| 740.                   | ОДМ 218.3.006-2011                            | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков  |
| 741.                   | ОДМ 218.2.023-2012                            | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий  |
| 742.                   | ОДМ 218.6.009-2013                            | Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог   |
| 743.                   | ОДМ 218.6.003-2011                            | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах  |
| 744.                   | ОДМ 218.2.031-2013                            | Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве                                   |
| 745.                   | ОДМ 218.2.030-2013                            | Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах  |
| 746.                   | ОДМ 218.3.032-2013                            | Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) <sup>5</sup>                                       |
| 747.                   | ОДМ 218.2.033-2013                            | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог  |
| 748.                   | ОДМ 218.3.029-2013                            | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения  |
| 749.                   | ОДМ 218.3.027-2013                            | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений   |
| 750.                   | ОДМ 218.2.034-2013                            | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона   |
| 751.                   | ОДМ 218.3.028-2013                            | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа          | Наименование нормативного документа  |
|---------------|--|--|
| 752.          | ОДМ 218.3.031-2013                             | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог   |
| 753.          | ОДМ 218.2.007-2011                             | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства  |
| 754.          | 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 |
| 755.          | ОДМ 218.3.036-2013                             | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях  |
| 756.          | ОДМ 218.3.030-2013                             | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях  |
| 757.          | ОДМ 218.2.041-2014                             | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации   |
| 758.          | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)   |
| 759.          | ОДМ 218.3.039-2014                             | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежеложенным бетоном  |
| 760.          | ОДМ 218.3.037-2014                             | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам  |
| 761.          | ОДМ 218.2.038-2014                             | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений   |
| 762.          | ОДМ 218.2.045-2014                             | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог  |
| 763.          | ОДМ 218.4.020-2014                             | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах   |
| 764.          | ОДМ 218.2.046-2014                             | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)                            |
| 765.          | ОДМ 218.2.047-2014                             | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)  |
| 766.          | ОДМ 218.2.044-2014                             | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах   |
| 767.          | ОДМ 218.2.042-2014                             | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению  |
| 768.          | ОДМ 218.5.001-2014                             | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя   |
| 769.          | ОДМ 218.2.040-2014                             | Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 770.                   | ОДМ 218.3.042-2014                            | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах   |
| 771.                   | ОДМ 218.6.015-2015                            | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации   |
| 772.                   | ОДМ 218.4.023-2015                            | Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог  |
| 773.                   | ОДМ 218.3.052-2015                            | Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения   |
| 774.                   | ОДМ 218.4.022-2015                            | Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей   |
| 775.                   | ОДМ 218.3.047-2015                            | Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона  |
| 776.                   | ОДМ 218.2.055-2015                            | Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций   |
| 777.                   | ОДМ 218.3.038-2015                            | Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог  |
| 778.                   | ОДМ 218.2.053-2015                            | Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог   |
| 779.                   | ОДМ 218.3.054-2015                            | Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон  |
| 780.                   | ОДМ 218.2.054-2015                            | Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания   |
| 781.                   | 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 |
| 782.                   | ОДМ 218.2.052-2015                            | Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог  |
| 783.                   | ОДМ 218.2.051-2015                            | Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах   |
| 784.                   | ОДМ 218.2.050-2015                            | Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противоползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог   |
| 785.                   | ОДМ 218.2.049-2015                            | Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах   |
| 786.                   | ОДМ 218.3.046-2015                            | Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов   |
| 787.                   | ОДМ 218.3.044-2015                            | Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ  |
| 788.                   | 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            |
| 789.                   | ОДМ 218.3.056-2015                            | Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 790.          | ОДМ 218.3.057-2015                    | Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов                                  |
| 791.          | ОДМ 218.6.017-2015                    | Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения  |
| 792.          | ОДМ 218.2.061-2015                    | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов   |
| 793.          | ОДМ 218.3.059-2015                    | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов  |
| 794.          | ОДМ 218.3.061-2015                    | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры   |
| 795.          | ОДМ 218.3.060-2015                    | Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования                          |
| 796.          | ОДМ 218.2.063-2015                    | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна   |
| 797.          | ОДМ 218.6.019-2016                    | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ  |
| 798.          | ОДМ 218.2.069-2016                    | Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям   |
| 799.          | ОДМ 218.2.067-2016                    | Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию  |
| 800.          | ОДМ 218.8.007-2016                    | Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования   |
| 801.          | ОДМ 218.8.006-2016                    | Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний  |
| 802.          | ОДМ 218.6.018-2016                    | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования   |
| 803.          | ОДМ 218.9.011-2016                    | Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем   |
| 804.          | 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 |
| 805.          | ОДМ 218.2.072-2016                    | Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков  |
| 806.          | ОДМ 218.3.075-2016                    | Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации   |
| 807.          | ОДМ 218.2.066-2016                    | Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 808.                   | ОДМ 218.4.025-2016                            | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть  |
| 809.                   | ОДМ 218.4.026-2016                            | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции                      |
| 810.                   | ОДМ 218.4.028-2016                            | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты                          |
| 811.                   | ОДМ 218.4.029-2016                            | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъемности конструкций деревянных мостов |
| 812.                   | ОДМ 218.3.082-2016                            | Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий   |
| 813.                   | ОДМ 218.9.015-2016                            | Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем                                     |
| 814.                   | ОДМ 218.3.083-2016                            | Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных  |
| 815.                   | ОДМ 218.8.009-2017                            | Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии  |
| 816.                   | ОДМ 218.3.076-2016                            | Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства  |
| 817.                   | ОДМ 218.8.008-2017                            | Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли  |
| 818.                   | ОДМ 218.3.091-2017                            | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющейся балкой на дорогах общего пользования  |
| 819.                   | ОДМ 218.2.087-2017                            | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб   |
| 820.                   | ОДМ 218.3.053-2015                            | Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов  |
| 821.                   | ОДМ 218.2.091-2017                            | Геотехнический мониторинг сооружений инженерной защиты автомобильных дорог  |
| 822.                   | ОДМ 218.3.095-2017                            | Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений  |
| 823.                   | ОДМ 218.3.094-2017                            | Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов                                      |
| 824.                   | ОДМ 218.6.023-2017                            | Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 825.          | ОДМ 218.6.026-2017                    | Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог   |
| 826.          | ОДМ 218.6.027-2017                    | Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог  |
| 827.          | ОДМ 218.9.010-2016                    | Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля   |
| 828.          | 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   |
| 829.          | ОДМ 218.3.093-2017                    | Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов   |
| 830.          | ОДМ 218.2.082-2017                    | Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах   |
| 831.          | ОДМ 218.3.050-2015                    | Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог  |
| 832.          | ОДМ 218.2.064-2015                    | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах  |
| 833.          | ОДМ 218.2.059-2015                    | Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов  |
| 834.          | ОДМ 218.3.088-2017                    | Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне   |
| 835.          | ОДМ 218.3.102-2017                    | Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях   |
| 836.          | ОДМ 218.4.033-2017                    | Методические рекомендации по созданию системы опытно-экспериментальных полигонов на действующей сети автомобильных дорог федерального значения для внедрения новых технологий и материалов в дорожном хозяйстве в различных природно-климатических зонах Российской Федерации |
| 837.          | ОДМ 218.3.103-2018                    | Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах   |
| 838.          | ОДМ 218.4.039-2018                    | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог   |
| 839.          | ОДМ 218.2.094-2018                    | Методические рекомендации по проектированию земляного полотна автомобильных дорог общего пользования из местных талых и мерзлых переувлажненных глинистых и торфяных грунтов в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов  |
| 840.          | ОДМ 218.3.105-2018                    | Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной и рабочей документации на пилотных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением ВМ-технологии                                       |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 841.                   | ОДМ 218.3.081-2016                            | Методические рекомендации по подбору составов цементобетонов для дорожного строительства в различных климатических зонах и с учетом эксплуатационных условий работы дорожных покрытий   |
| 842.                   | ОДМ 218.3.100-2017                            | Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений   |
| 843.                   | ОДМ 218.5.009-2017                            | Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений   |
| 844.                   | ОДМ 218.3.070-2016                            | Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай   |
| 845.                   | ОДМ 218.6.028-2017                            | Методические рекомендации по введению временных ограничений или прекращению движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в целях обеспечения безопасности дорожного движения |
| 846.                   | ОДМ 218.2.090-2017                            | Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог   |

<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 строительным 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.

## Приложение № 2. Форма первой части конкурсной заявки

### Первая часть заявки на участие в Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на

---

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

Изучив Документацию о Конкурсе в электронной форме (далее - Конкурс) на право заключения Договора на \_\_\_\_\_ (участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства) (далее – Договор), а также Положение о закупке, применяемое Заказчиком, и Регламент работы Электронной площадки, Участник закупки сообщает о полном, безусловном и безоговорочном согласии участвовать в Конкурсе в соответствии с правилами, процедурами и требованиями, установленными Конкурсной документацией и Положением о закупке, и направляет настоящее предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товаров, качестве работ, услуг и об иных условиях исполнения договора.

Участник закупки (в том числе все лица, выступающих на стороне Участника закупки *(если применимо)*) выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить Договор с \_\_\_\_\_ *(указывается наименование Заказчика)* на условиях, указанных в проекте договора (приложение № 6 к Конкурсной документации), а также конкурсной заявке, в случаях, установленных в Конкурсной документации.

### Описание поставляемого товара/выполняемой работы/оказываемой услуги, которые являются предметом Конкурса в соответствии с требованиями Конкурсной документации

Описание, качественные, количественные характеристики товаров/работ/услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора:

---

---

### Приложение № 3. Форма второй части конкурсной заявки

#### Вторая Часть заявки на участие в Конкурсе в электронной форме на право заключения договора на

\_\_\_\_\_ (наименование Конкурса, реестровый номер торгов в ЕИС)

Изучив Документацию о Конкурсе в электронной форме (далее – Конкурс) на право заключения Договора на \_\_\_\_\_ (участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства), (далее – Договор), а также Положение о закупке, применяемое Заказчиком (далее – Положение о закупке), и Регламент работы Электронной площадки,

\_\_\_\_\_ (наименование Участника закупки<sup>20</sup>)

(далее также – Участник закупки) в лице \_\_\_\_\_ (наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица) выражает свое безусловное и безотзывное согласие заключить Договор с \_\_\_\_\_ (указывается наименование Заказчика) (далее – Компания) на условиях, указанных в проекте Договора (приложение № 6 к Конкурсной документации), а также конкурсной заявке Участника закупки, в случаях, установленных в Конкурсной документации.

При этом Участник закупки ознакомлен с Технической частью, содержащейся в Конкурсной документации, положения которой влияют на цену договора. Участник закупки согласен с тем, что в случае, если Участником закупки не были учтены какие-либо затраты, которые должны быть понесены Исполнителем в соответствии с условиями проекта Договора (приложение №6 к Конкурсной документации), то такие затраты будут в любом случае покрыты Участником закупки в 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 Компанией.

Настоящим Участник закупки подтверждает, что:

- 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 лицом (в отношении юридических лиц).
- обладает в соответствии с применимым законодательством и законодательством Российской Федерации необходимыми разрешениями (лицензиями, свидетельствами об аккредитации, решением об одобрении органов управления и т.д.), является членом соответствующей саморегулируемой организации (если применимо) для осуществления деятельности, установленной предметом договора;
- не имеет каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором;
- представлен надлежащим образом уполномоченными на это лицами;
- не находится в процессе процедуры ликвидации, в отношении него отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

<sup>20</sup> Перечисляются все лица, участвующие на стороне Участника закупки

– 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 частности, применения к Участнику закупки мер административного приостановления деятельности);

– 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»;

– 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»;

– не относится к лицам, которым запрещено выполнение работ/оказание услуг/поставка товара, являющихся предметом заключаемого по результатам закупки договора, на территории Российской Федерации;

– не имеет задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в стране, резидентом которой является Участник закупки, а также в Российской Федерации, за последний отчетный период перед подачей 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, и решение по такой жалобе не принято на день подачи заявки;

– между Участником закупки и Заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых член комиссии по закупкам, координатор закупки состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц (Участников закупки), с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя (Участниками закупки) либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего абзаца понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 % (десятью процентами) голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10 % (десять процентов) в уставном капитале хозяйственного общества.

– 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;

– 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 Компании запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую представленные Участником закупки в конкурсной заявке сведения.

– заявляет о том, что в отношении него, 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

– 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 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

– является субъектом малого/среднего<sup>21</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».

Сообщаем следующие сведения об Участнике закупки<sup>22</sup>:

для юридических лиц:

полное фирменное наименование (наименование): \_\_\_\_\_  
сокращенное фирменное наименование (если применимо): \_\_\_\_\_  
организационно-правовая форма: \_\_\_\_\_  
местонахождение и почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
ИНН (если применимо): \_\_\_\_\_, ОГРН (если применимо): \_\_\_\_\_, КПП (если применимо): \_\_\_\_\_,  
(сведения указываются на основании учредительных документов, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единой государственный реестр юридических лиц)  
основной вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (если применимо): \_\_\_\_\_,  
номер телефона (с указанием кода страны и города): \_\_\_\_\_  
адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

<sup>21</sup> Необходимо указать к какому виду субъектов относится Участник Закупки, путем подчеркивания в тексте заявки соответственно «малого» или «среднего»

<sup>22</sup> Указываются все лица, участвующие на стороне Участника закупки

банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, БИК, расчетный счет, корреспондентский счет): \_\_\_\_\_

*для физических лиц:*

фамилия, имя, отчество (если применимо): \_\_\_\_\_

паспортные данные: \_\_\_\_\_

место жительства: \_\_\_\_\_

номер телефона (с указанием кода страны и города): \_\_\_\_\_

адрес электронной почты: \_\_\_\_\_,

ИНН (если применимо): \_\_\_\_\_, ОГРНИП (если применимо): \_\_\_\_\_,

основной вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (если применимо): \_\_\_\_\_,

банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка, БИК, лицевой счет): \_\_\_\_\_

Для оперативного уведомления Участника закупки по вопросам организационного характера и взаимодействия с Компанией Участником закупки уполномочен

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

### ***Прикладываемые к Второй части заявки на участие в Конкурсе документы:<sup>23</sup>***

#### **1. Документы об участнике закупки, подавшем конкурсную заявку:**

*для юридических лиц:*

– полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная налоговым органом (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации);

– 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:*

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

• *для индивидуальных предпринимателей:*

– полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о закупке выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная налоговым органом;

• *для юридических и физических лиц, в случае если участник закупки является субъектом малого/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 Приложения №12 к Конкурсной документации.

<sup>23</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.

**2. Документы и сведения, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени 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, выступающим на стороне участника закупки, выступает представитель по доверенности, предоставляется такая доверенность, а также все иные документы, подтверждающие законность всей цепочки передачи полномочий и действительность полномочий законного представителя такого лица.

**3. Иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки установленным в Документации о закупке требованиям:**

– годовая бухгалтерская отчетность за последний отчетный год, а также бухгалтерская отчетность на последнюю отчетную дату (если применимо) с приложением документов, подтверждающих ее представление в налоговые органы;

– соответствующее 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);

– разрешения, свидетельства о членстве в саморегулируемой организации, лицензии, допуски, аккредитация и т.п., которые могли бы потребоваться для исполнения договора:

---

– заявления, справки, пояснения, декларации в отношении соответствия предъявляемым общим требованиям к участнику закупки:

---

**4. В случае если на стороне участника закупки выступает несколько лиц (коллективный участник закупки):**

– документы, копии документов и сведения, указанные в Приложении № 14 к Документации.

**5. В случае привлечения стратегического партнера:**

– документы, копии документов и сведения, указанные в Приложении № 15 к Документации;

– сведения, документы, копии документов, подтверждающих соответствие стратегического партнера участника закупки установленным требованиям;

**6. Сведения, документы, копии документов, служащие для оценки по критериям закупки, в соответствии с установленным в Документации о закупке перечнем.**

**7. В случае предоставления обеспечения конкурсной заявки в форме банковской гарантии: банковская гарантия, соответствующая требованиям Приложения № 13 к Конкурсной документации.**

## Приложение № 4. Анкеты участника закупки

Таблица №1 Приложения № 4 к Конкурсной документации

| № п/п  | Наименование предмета договора, №, дата заключения | Наименование Заказчика | Краткая характеристика предмета договора, включая: место выполнения работ, краткое описание работ | Стоимость выполненных и принятых Заказчиком работ в соответствии с представленными документами (рублей с НДС, в случае наличия) |
|--|--|------------------------|---|---|
| 1  | 2  | 3                      | 4   | 5   |
|  | .....  | .....                  | .....   | .....   |
| 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 | Название ВУЗа, специальность (для инженеров). |
|----------------------|--|-----------|---|
| 1                    | 2  | 3         | 4   |
|                      | .....  | .....     | .....   |
| Всего: _____ человек |  |           |   |

Таблица № 3 Приложения № 4 к Конкурсной документации

| № п/п   | Перечень специализированных (прикладных) программных комплексов | Назначение специализированных (прикладных) программных комплексов <sup>24</sup> | Номера лицензий и договоры на приобретение специализированных прикладных программ |
|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4   |
|   | .....   | .....   | .....   |
|   | .....   | .....   | .....   |
| Итого: _____ специализированных (прикладных) программных комплексов |   |   |   |

Таблица № 4 Приложения № 4 к Конкурсной документации

| № раздела  | Наименование новых (инновационных) решений (технологий), которые будут предусмотрены при выполнении работ по разработке проектной документации в случае заключения с Участником Закупки Договора | Перечень документов и материалов, обосновывающих применение новых (инновационных) решений (технологий) |
|--|--|--|
| <b>Применение современных методов инженерных изысканий и проектирования</b>  |  |  |
| 1  | .....  | .....  |
| 2  | .....  | .....  |
| ...  | .....  | .....  |
| Итого новых (инновационных) решений (технологий) по применению современных методов инженерных изысканий и проектирования _____ шт.       |  |  |
| Применение современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них |  |  |

<sup>24</sup> В соответствии с положениями Таблицы №3 раздела VIII Конкурсной документации, например для инженерно-геодезических изысканий.



|  |       |       |
|--|-------|-------|
| 1  | ..... | ..... |
| 2  | ..... | ..... |
| ...  | ..... | ..... |
| Итого новых (инновационных) решений (технологий) по применению современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них _____ шт.                           |       |       |
| Применение современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них Российских производителей   |       |       |
| 1  | ..... | ..... |
| 2  | ..... | ..... |
| ...  | ..... | ..... |
| Итого новых (инновационных) решений (технологий) по применению современных материалов для конструктивных решений на автомобильных дорогах и их частях и/или искусственных сооружениях на них Российских производителей _____ шт. |       |       |

## **Приложение № 5. Инструкция по заполнению форм и порядку подачи заявки**

Участник закупки подает заявку с использованием функционала ЭТП в электронном виде.

Конкурсная заявка должна быть составлена по формам, приведенным в приложениях № 2 и 3 к Документации.

Участник Закупки вправе подать только одну заявку на участие в Конкурсе в отношении каждого лота Конкурса.

Заявка должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.

Заявка должна быть составлена на русском языке. Все документы и/или копии документов, имеющие отношение к 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 заявки на русском языке и текстом заявки на иностранном языке приоритет отдается версии на русском языке.

Все документы, входящие в состав заявки, должны быть представлены в действующих редакциях (кроме случаев, когда в соответствии с Документацией требуется предоставление и ранее действовавших редакций документов), надлежащим образом оформлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Документацией, а документы, составленные за рубежом, – в соответствии с требованиями применимого законодательства, и иметь необходимые для их идентификации реквизиты (дата выдачи, должность и подпись подписавшего лица с расшифровкой, а также бланк отправителя, исходящий номер, печать – в случае их наличия).

Все предоставляемые участником закупки в составе 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 заявки представляется справка, содержащая ссылки на соответствующие документы заявки и международный договор Российской Федерации.

Заявка должна быть составлена в программе пакета Microsoft Office в версии не ранее Microsoft Office 98 или в формате pdf. Электронные подписи должны соответствовать требованиям законодательства РФ.

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), все документы должны быть представлены в полном объеме, читаемы, в действующей редакции.

Заявка на участие в Конкурсе состоит из двух частей и ценового предложения.

Не допускается указание в разделе первой части заявки «Описание поставляемого товара/выполняемой работы/оказываемой услуги, которые являются предметом Конкурса в соответствии с требованиями Конкурсной документации» ссылок на положения Документации (в том числе на положения Приложения № 1 к Документации), в целях исключения двусмысленного толкования предложения участника закупки.

Сведения, которые содержатся в заявке участника закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объемы Работ и иные характеристики Работ должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Документации, единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 № 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).

Раздел первой части заявки «Описание поставляемого товара/выполняемой работы/оказываемой услуги, которые являются предметом Конкурса в соответствии с требованиями Конкурсной документации» должен соответствовать следующим требованиям:

- не должен содержать слов, «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения участника закупки.
- при исключении слов «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 «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 запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Документации.
- должны быть в полном объеме отражены сведения и информация, содержащиеся в Технической части (Приложение № 1 к Документации), касающиеся качественных, количественных, технических характеристик Работ и иных условиях исполнения Договора. Частичное предложение по предмету договора не допускается. В случае необходимости указания информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Технической части, в том числе, в которые отсутствует возможность внесения изменений, участник закупки излагает в заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение договора согласно положениям Документации в полном объеме.

И первая, и вторая часть заявки могут состоять из 2 (двух) и более электронных документов, указанные документы направляются участником закупки одновременно (если иное не установлено Документацией).

Для удобства работы с заявкой, и, если это допускается правилами ЭТП, участник закупки вправе разделить первую и/или вторую часть заявки на тома (если иное не предусмотрено Документацией).

Вторая часть заявки (каждый том второй части заявки) должна содержать опись материалов и документов второй части заявки, которая включается в состав второй части заявки.

Не допускается указание в первой части заявки сведений об участнике конкурса и о его соответствии единым квалификационным требованиям, установленным в Документации, а также о ценовом предложении.

Не допускается указание во второй части заявки сведений о ценовом предложении.

При несоблюдении вышеуказанных одного или нескольких требований Комиссия по закупкам будет считать это несоблюдением установленных Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу заявки.

Заполнение Таблиц №№ 1-4 Приложения № 4 к Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1-5 раздела VIII Документации.

## Приложение № 6. Проект договора.

### ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

**НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область»**

г. Москва

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального Закона №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,

именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(полное наименование организации Подрядчика)

в лице \_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_,

(Устава, или Доверенности с указанием даты ее выдачи, лица, выдавшего доверенность и срока ее действия)

именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании Протокола от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ заключили между собой настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется разработать проектно-сметную и техническую документацию (далее – «Проектная документация») по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область» (далее – «Объект») и передать её Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить Проектную документацию в соответствии с условиями Договора. Проектная документация, соответствующая требованиям Договора, заданию на разработку проектной документации, являющемуся Приложением №1 к Договору (далее – Задание), а также требованиям законодательства РФ, которые применяются к разрабатываемой такого рода Проектной документации, является результатом работ по Договору.

Разработка Проектной документации состоит из этапов работ согласно Календарному плану выполнения работ (Приложение № 2 к Договору, далее – Календарный план) (заполняется после проведения конкурсных процедур). Результат выполненных работ по каждому этапу работ должен соответствовать условиям Договора, заданию, а также требованиям действующего законодательства РФ, которые применяются к разрабатываемой согласно Договору Проектной документации. Сроки сдачи Подрядчиком Заказчику результатов выполненных работ по каждому этапу работ устанавливаются Календарным планом.

1.2. Подрядчик разрабатывает Проектную документацию в соответствии с условиями Договора: в установленные Договором сроки собственными силами и (или) силами привлеченных субподрядных организаций, в соответствии с Календарным планом и заданием.

1.3. Технические, экономические и другие требования к Проектной документации, являющейся предметом Договора, должны соответствовать требованиям Задания,

законодательству Российской Федерации, в том числе в части состава, содержания и оформления Проектной документации.

1.4. В состав Проектной документации, передаваемой Подрядчиком Заказчику, входят расчеты строительных конструкций, а также расчеты объемов работ, потребностей в материалах, трудовых и энергетических ресурсах.

1.5. Одновременно с передачей Проектной документации Заказчику Подрядчик передает Заказчику все права, необходимые для реализации Проектной документации.

1.6.1. Условием выплаты Заказчиком Подрядчику аванса в соответствии с п. абз. 6 или 7 п. 4.4 Договора является предоставление Подрядчиком безотзывной банковской гарантии, обеспечивающей обязательства по возврату Заказчику аванса. Такая банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении №4 к Договору, на срок выполнения всех работ по Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца. Банковская гарантия должна соответствовать форме, предусмотренной Приложением №5 к Договору.

В случае, если Подрядчик не является участником Программы партнерства между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», иными обществами, входящими в группу компаний «Автодор», и субъектами малого и среднего предпринимательства, утвержденной Приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 22 августа 2018 г. № 173 (далее – Программа партнерства), банковская гарантия предоставляется в размере 10 (десяти) процентов от цены Договора.

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

Банковская гарантия, обеспечивающая возврат Заказчику аванса может предоставляться после заключения Договора, но в любом случае до выплаты аванса. Подрядчик вправе не предоставлять предусмотренную настоящим пунктом Договора банковскую гарантию. В случае непредставления указанной банковской гарантии предусмотренный абз. 6 или 7 п. 4.4 настоящего Договора аванс Подрядчику не выплачивается.

1.6.2. В случае, если срок окончания выполнения работ по Договору будет перенесен и срок действия предоставленной Подрядчиком в соответствии с пунктом 1.6.1 Договора банковской гарантии истекает до вновь установленного срока окончания выполнения работ, Подрядчик обязан заблаговременно, до истечения срока действия представленной ранее банковской гарантии и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания выполнения работ по Договору, предоставить банковскую гарантию, соответствующую требованиям п. 1.6.1 Договора, на срок до окончания срока выполнения работ по Договору, увеличенный на два месяца, в размере равном сумме неотработанного аванса (если применимо). При каждом изменении срока окончания выполнения работ по Договору по отношению к предшествующему сроку применяются положения настоящего пункта.

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

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

1.7. 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.

1.8. В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса Подрядчика как субъекта малого или среднего предпринимательства, Подрядчик обязан письменно уведомить об этом

Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента прекращения указанного статуса.

## 2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Календарные сроки выполнения работ составляют:

**Начало выполнения работ:** дата подписания Договора Сторонами.

**Окончание выполнения работ: 30 июля 2020 года.**

2.2. Дата окончания выполнения работ по Договору является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков передачи Заказчику результата работ по Договору.

2.3. Сроки выполнения отдельных этапов работ по Договору определяются Сторонами в Календарном плане работ и подлежат применению для определения имущественных санкций за нарушение сроков выполнения отдельных этапов работ.

2.4. Стороны при выявлении обстоятельств, объективно препятствующих исполнению своих обязательств в сроки, предусмотренные Договором, по независящим 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.

## 3. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ

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

3.2. Интересы Подрядчика по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании Устава.

3.3. Подрядчик при исполнении Договора вправе привлекать субподрядные организации, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обладающие лицензиями, 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, реквизитов, наименования, объема, стоимости и сроков выполнения работ, выполняемых по договору субподряда. Указанная информация предоставляется по форме Приложения № 3 к Договору.

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, по требованию Заказчика Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить копии договоров с субподрядчиками, копии документов, подтверждающих их опыт по выполнению аналогичных работ, наличие оборудования, персонала и в случаях, предусмотренных законодательством РФ – копии лицензий, сертификатов, либо других документов, подтверждающих право субподрядчиков на выполнение работ.

3.4. В целях оперативного принятия решений, связанных с исполнением Договора, Заказчиком и Подрядчиком могут проводиться совместные совещания. В случае инициирования проведения

совещания Заказчиком, участие Подрядчика в таком совещании является обязательным, согласно п. 5.4.15 Договора.

3.4.1. Решения, принятые на указанных совместных совещаниях, фиксируются протоколами. Протокол совещания, подписанный уполномоченным представителем Заказчика, направляется Подрядчику в 2 (двух) экземплярах в соответствии с порядком направления уведомлений, установленном п. 12.12 Договора, либо вручается уполномоченному представителю Подрядчика лично под роспись.

3.4.2. Подрядчик обязан не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента его получения от Заказчика рассмотреть протокол, обеспечить его подписание уполномоченным представителем Подрядчика с указанием даты подписания, и направить уполномоченному представителю Заказчика скан-копию подписанного протокола в электронной форме. Оригинал подписанного со стороны Подрядчика протокола совместного совещания в 1 (одном) экземпляре направляется Заказчику согласно порядку направления уведомлений, установленному п. 12.12 Договора, или вручается уполномоченному представителю Заказчика лично.

3.4.3. В случае, если решения, принятые на соответствующем совместном совещании Заказчика и Подрядчика и отраженные в протоколе такого совещания, приняты Подрядчиком без возражений (при подписании протокола уполномоченным представителем Подрядчика не зафиксированы в письменном виде возражения к таким решениям), такие решения являются обязательными для исполнения Подрядчиком в срок, установленный в протоколе.

3.4.4. В случае, если у Подрядчика имеются возражения в отношении решений, принятых на совместном совещании Заказчика и Подрядчика, такие возражения указываются в письменной форме (в том числе в качестве особого мнения) при подписании протокола уполномоченным представителем Подрядчика.

Решение в отношении таких возражений принимаются на последующем совместном совещании Заказчика и Подрядчика.

3.4.5. Контроль исполнения решений, принятых на соответствующем совместном совещании Заказчика и Подрядчика, которые являются обязательными для исполнения Подрядчиком согласно п. 3.4.3 Договора, осуществляется Заказчиком. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком указанных решений фиксируется уполномоченным представителем Заказчика в протоколе следующего совместного совещания Заказчика и Подрядчика.

3.5. Во избежание сомнений, протоколами совместных совещаний Заказчика и Подрядчика, проводимых согласно п. 3.4 Договора, в Договор не могут вноситься какие-либо изменения и дополнения. Любые изменения и дополнения Договора оформляются дополнительными соглашениями к нему, заключаемыми в порядке, установленном п. 10.4 Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

#### 4. СТОИМОСТЬ (ЦЕНА) РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена (стоимость) выполненных работ, (далее – цена Договора), составляет

\_\_\_\_\_ (цифрами)

(\_\_\_\_\_ )  
(прописью)

рублей \_\_\_\_\_ коп., в том числе НДС.

Стоимость (цена) этапа работ по разработке Проектной документации устанавливается Календарным планом выполнения работ (Приложение № 2 к Договору). Под стоимостью (ценой) этапа работ по разработке Проектной документации в настоящем Договоре понимается стоимость (цена) этапа работ по разработке Проектной документации, установленная Календарным планом выполнения работ (Приложение №2 к Договору), с учетом НДС.

4.2. Цена Договора не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, указанных в п.4.6. Договора. Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны

исходили при заключении Договора (статья 451 Гражданского кодекса РФ), не является основанием для увеличения цены Договора.

4.3. В цену Договора входит стоимость получения всех разрешительных документов (оплата счетов за услуги, получение справок, необходимых расчётов и т.д.), оплата проведения независимой экспертизы, а также любые иные расходы Подрядчика, необходимые для своевременного и надлежащего выполнения работ по Договору.

4.4. Стоимость (цена) работ по разработке Проектной документации в рамках этапа (-ов) работ оплачивается Подрядчику в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения от Подрядчика счета на оплату выполненных в рамках отдельного (-ых) этапа (-ов) работ. Счет может быть оформлен и направлен Подрядчиком только на основании подписанного Заказчиком акта сдачи-приёмки работ по этапу (-ам).

Основанием для оплаты выполненного отдельного (-ых) этапа (-ов) работ в соответствии с настоящим пунктом Договора является оформленный в установленном Договором порядке и подписанный Сторонами акт сдачи-приёмки выполненных работ по этапу (-ам), представленный в соответствии с Календарным планом (опись передаваемой документации, разработанной в рамках этапа (-ов) работ должна являться неотъемлемой частью акта сдачи-приёмки выполненных работ по этапу (-ам)), счет-фактура, а также счет на оплату работ, выполненных в рамках соответствующего этапа (-ов), выставленный Подрядчиком. До момента передачи Проектной документации Заказчику и до тех пор, пока Заказчик не будет удовлетворен ее объемом и качеством, Заказчик имеет право не оплачивать соответствующий счёт, выставленный Подрядчиком.

Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется как сумма выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ (определяется в соответствии с актом сдачи-приёмки работ по этапу (-ам)) с учетом ранее выплаченного аванса (если применимо), за вычетом суммы для обеспечения надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации.

Сумма для обеспечения надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации составляет 30 (тридцать) процентов от стоимости выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ в рамках этапа (-ов) (определяется в соответствии с актами сдачи-приёмки работ по этапу (-ам)).

Заказчик возвращает Подрядчику сумму для обеспечения надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации после подписания сторонами окончательного акта сдачи-приёмки выполненных работ согласно п.п. 6.1.3. и 6.1.4. Договора. До момента передачи всей Проектной документации Заказчику и до тех пор, пока Заказчик не будет удовлетворен ее объемом и качеством, Заказчик имеет право не выплачивать сумму для обеспечения надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации Подрядчику. Возврат суммы для обеспечения надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты подписания окончательного акта сдачи-приёмки выполненных работ и выставления соответствующего счета Подрядчиком.

В случае, если Подрядчик не является участником Программы партнерства, Заказчик при условии предоставления Подрядчиком счета на аванс, получения от Подрядчика банковской гарантии, соответствующей требованиям, установленным в п. 1.6.1 Договора, в размере указанном в абз. 2 п. 1.6.1 Договора, а также предоставления Подрядчиком документов, подтверждающих открытие Подрядчиком отдельного лицевого счета в территориальном органе Федерального казначейства, обязан выплатить Подрядчику аванс в размере 10 (десяти) процентов от стоимости соответствующего этапа работ, путем перечисления на лицевой счет Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства.

В случае, если Подрядчик является участником Программы партнерства, Подрядчик вместе со счетом на аванс направляет Заказчику уведомление в произвольной форме, в котором указывает на участие в Программе партнерства. В данном случае Заказчик, при условии предоставления Подрядчиком счета на аванс и вышеуказанного уведомления, получения от Подрядчика банковской гарантии, соответствующей требованиям, установленным в п. 1.6.1 настоящего



Договора, в размере, указанном в абз. 3 п. 1.6.1 настоящего Договора, а также предоставления Подрядчиком документов, подтверждающих открытие Подрядчиком отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства, обязан выплатить Подрядчику аванс в размере 30 (тридцати) процентов от стоимости соответствующего этапа работ путем перечисления на лицевой счет Подрядчика в территориальном органе Федерального казначейства.

На основании пункта 1 части 8 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» авансовые платежи осуществляются в форме казначейского обеспечения обязательств в порядке, предусмотренном Приказом Минфина России от 14.12.2018 № 264н "Об утверждении Порядка осуществления казначейского обеспечения обязательств при казначейском сопровождении целевых средств, а в случае принятия иных нормативных правовых документов, регулирующих порядок казначейского обеспечения, в соответствии с такими актами.

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 цене Договора, с учетом всех удержаний, предусмотренных Договором.

4.5. Оплата выполненных работ осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 14 Договора, в пределах договорной цены и средств, фактически выделенных из бюджета Российской Федерации (за счет средств субсидий, полученных из федерального бюджета).

Заказчик не несет ответственность за любые задержки в перечислении Подрядчику денежных средств в рамках Договора (оплата аванса, оплата выполненных работ, и так далее) в случае, если такие задержки вызваны несвоевременным/неполным перечислением субсидий из федерального бюджета на осуществление деятельности по организации строительства и реконструкции автомобильных дорог (доверительному управлению автомобильными дорогами) (в случае, если у Заказчика отсутствуют иные денежные средства, за счет которых Заказчик имеет право исполнить свои обязательства перед Подрядчиком).

4.6. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный Договором объем работ при изменении потребности в таких работах или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, не предусмотренных Договором, но связанных с работами, предусмотренными Договором.

При выполнении дополнительного объема работ, предусмотренного настоящим пунктом, Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему дополнительных работ, но не более чем на десять процентов от цены Договора, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в выполнении работ, предусмотренных Договором, Стороны обязаны соответственно уменьшить цену Договора.

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

4.7. Заказчик может правомерно задержать Подрядчику оплату выполненных работ в следующих случаях:

4.7.1. предъявление Подрядчиком Заказчику результатов работ по Договору, в том числе результатов работ по отдельным этапам, с нарушением сроков, предусмотренных Календарным планом работ;

4.7.2. обнаружение Заказчиком или иными уполномоченными органами ошибок в представленной к сдаче Проектной документации (части Проектной документации), несоответствия проектных решений заданию, требованиям СНиП, иных нормативных документов в сфере строительства;

4.7.3. задержка оформления актов сдачи-приёмки выполненных работ, счетов-фактур либо выставленных счетов по вине Подрядчика;

4.7.4. неисполнение Подрядчиком обязательств по предоставлению банковской гарантии, предоставление которой является обязательным согласно Договору. В этом случае Заказчик вправе не осуществлять промежуточные платежи за выполненные работы до исполнения Подрядчиком соответствующей обязанности либо до подписания Сторонами окончательного акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.8. Стороны пришли к соглашению, что отсрочка суммы оплаты за работы в рамках Договора не является коммерческим кредитом по смыслу ст. 823 Гражданского кодекса РФ и не дает Подрядчику права и не является основанием для начисления и взимания процентов за пользование денежными средствами на условиях и в порядке, предусмотренных ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ.

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

4.9.1. В случае наступления обстоятельств, указанных в п. 10.7 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. 12.12. Договора.

4.9.2. 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. 12.12. Договора, если иной срок не указан в таком уведомлении;

4.9.3. 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;

4.9.4. В случае непредоставления Подрядчиком новой/продленной банковской гарантии согласно п. 1.6.2 Договора, Заказчик вправе направить Подрядчику письменное требование о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей. Подрядчик обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в таком требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 12.12. Договора, если иной срок не указан в таком требовании;

4.9.5. 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. 12.12. Договора, если иной срок не указан в таком требовании.

4.9.6. 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. 1.6.1 и 1.6.2 Договора.

#### **4.1. КАЗНАЧЕЙСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

4.1.1. Аванс, выплачиваемый Подрядчику в соответствии с абз. 6 п. 4.4 Договора, подлежит казначейскому сопровождению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, ст. 5 Федерального закона от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» и постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1765 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов».

4.1.2. 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.

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

4.1.4. 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.

4.1.5. 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.

4.1.6. 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 22.03.2019 № 103-20-2019-002.

Идентификатор договора о предоставлении субсидии, сформированный Федеральным казначейством – 0000000010319Р0В0002.

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.

4.1.7. Условия, перечисленные в п. 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1765 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» являются условиями настоящего Договора.

## **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. по согласованию с Подрядчиком вносить необходимые изменения в Задание на разработку проектной документации (Приложение № 1) в соответствии с законодательством Российской Федерации и п.10.4. Договора;

5.1.2. давать Подрядчику письменные распоряжения (указания, предписания, разъяснения) относительно выполнения Подрядчиком обязательств по Договору, с указанием срока исполнения таких распоряжений, не вмешиваясь при этом в хозяйственную деятельность Подрядчика;

5.1.3. владеть, пользоваться и распоряжаться переданными ему по Договору результатами работ по Договору, этапов работ (включая результаты интеллектуальной деятельности,

содержащиеся в Проектной документации) по своему усмотрению (без получения дополнительных согласований и/или разрешений Подрядчика) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.1.4. требовать от Подрядчика выполнения работ и сдачи результатов работ (этапов работ), отвечающих установленным в Договоре требованиям, в сроки, предусмотренные Календарным планом работ;

5.1.5. требовать от Подрядчика в случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Договора, безвозмездного устранения в разумные сроки, установленные Заказчиком, недостатков, а также возмещения причиненных Заказчику убытков и (или) соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

5.1.6. отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке согласно п. 10.2. Договора и потребовать возмещения убытков, в случае если дефекты (недостатки) результатов работ по Договору (результатов работ по этапу) в установленный Заказчиком срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми;

5.1.7. требовать от Подрядчика проведения независимой экспертизы выполненных Подрядчиком работ без дополнительной оплаты, при этом расходы Подрядчика на оплату услуг независимых экспертных организаций не должны превышать 5% (пяти процентов) цены Договора;

5.1.8. расторгнуть Договор по соглашению с Подрядчиком или расторгнуть Договор (отказаться от исполнения Договора) в одностороннем порядке по основаниям и в порядке, предусмотренным Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.9. выдавать Подрядчику обязательные для исполнения предписания о приостановке работ до момента устранения соответствующего нарушения, в случае, когда уклонение от применения новых (инновационных) технологий (во исполнение обязанности предусмотренной п. 5.4.14 Договора) в значительной степени нарушает интересы Заказчика в части достижения результата работ.

5.1.10. Подписанием Договора Подрядчик выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Подрядчика информации в соответствии с п. п. 1.7. и 5.4.12 Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

5.2. Подрядчик вправе:

5.2.1. обращаться к Заказчику за дачей указаний и разъяснений по любому вопросу, связанному с выполнением работ по Договору. Обращения Подрядчика представляются в письменном виде по адресу, указанному в разделе 14 Договора;

5.2.2. запрашивать у Заказчика необходимую для выполнения работ исходно-разрешительную документацию и информацию, имеющуюся у Заказчика;

5.2.3. требовать оплаты Заказчиком результата выполненных работ по Договору (этапов работ) в соответствии с условиями Договора;

5.2.4. не приступать к работе, приостановить начатую работу в случаях непредставления Заказчиком исходно-разрешительной документации, предусмотренной Заданием, при условии, что Подрядчик, в срок не менее чем за 5 (пять) календарных дней, уведомил Заказчика о непредставлении исходно-разрешительной документации и, что такое непредставление исключает возможность для Подрядчика выполнить работы по Договору;

5.2.5. передавать Заказчику результат выполненных работ, соответствующий установленным Договором требованиям, в соответствии с Календарным планом работ как по каждому этапу работ отдельно, так и по нескольким этапам работ вместе.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. передать Подрядчику исходно-разрешительную документацию, необходимую для выполнения работ по Договору в объеме и на условиях, предусмотренных Заданием;

5.3.2. принять указанные в п. 1.1. Договора результаты работ по Договору (этапов работ) у Подрядчика, либо предоставить мотивированный отказ в порядке, установленном разделом 6 Договора;

5.3.3. в пятнадцатидневный срок с момента получения письменного обращения Подрядчика давать указания и разъяснения;

5.3.4. регистрировать и хранить обращения Подрядчика на протяжении срока действия Договора;

5.3.5. При получении, обработке и предоставлении информации в соответствии с п.п. 1.7., 5.1.10., 5.4.12. Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. регистрировать и хранить на протяжении срока действия Договора распоряжения (указания, предписания, разъяснения) Заказчика;

5.4.2. выполнить предусмотренные Договором работы в объеме, в сроки, установленные Календарным планом работ, в строгом соответствии с Заданием и надлежащего качества;

5.4.3. на момент заключения Договора представить Заказчику заверенные Подрядчиком копии документов, подтверждающих соответствие Подрядчика и субподрядчиков требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом Договора. По запросу Заказчика Подрядчик обязан представить оригиналы указанных документов;

5.4.4. в течение 3 (трех) календарных дней с даты заключения Договора предоставить в письменной форме и утвердить у Заказчика график разработки разделов проектно-сметной документации с выделением этапов работ по Договору;

5.4.5. заблаговременно в письменной форме уведомлять Заказчика о возможности наступления событий, препятствующих выполнению работ. Если в процессе выполнения работы выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Подрядчик обязан приостановить ее, в трехдневный срок с момента приостановления работы поставив об этом в известность Заказчика;

5.4.6. по требованию Заказчика представить в письменной форме необходимую информацию, касающуюся исполнения обязательств по Договору;

5.4.7. принимать участие в подготовке необходимой Заказчику информации для организации и проведения аукциона и (или) конкурса (торгов) на выполнение подрядных работ по разрабатываемой Подрядчиком Проектной документации;

5.4.8. осуществлять и оплачивать сбор исходных данных, получение технических условий, необходимых согласований, а также оплачивать экспертные заключения;

5.4.9. согласовать Проектную документацию с уполномоченными органами, организациями и заинтересованными лицами, в том числе с ГИБДД;

5.4.10. при проведении независимой экспертизы, в том числе экологической, контролировать ее ход и своевременно устранять замечания;

5.4.11. принимать участие в работе приемочной комиссий по вводу в эксплуатацию Объекта;

5.4.12. 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.

5.4.13. по требованию Заказчика заключить с ним в будущем договор на оказание услуг по осуществлению авторского надзора за соответствием выполняемых строительно-монтажных работ на Объекте по цене 0,2 % от стоимости строительно-монтажных работ по форме Приложения № 6 к Договору. Предусмотренная настоящим пунктом Договора обязанность Подрядчика прекращается по истечении 3 (трех) лет с момента подписания окончательного акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.4.14. При выполнении работ по 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 к применению новых (инновационных) технологий указан в Приложении № 7 к Договору.

5.4.15. Подрядчик и его представители, уполномоченные согласно п. 3.2 Договора, а также субподрядные организации обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых

им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением работ по Договору.

5.4.16. Подрядчик обязуется осуществлять работы, предусмотренные Договором, с учетом предварительной категории объектов транспортной инфраструктуры или присвоенной категории реконструируемого объекта транспортной инфраструктуры и обеспечения реализации требований, установленных в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности».

5.4.17. В целях казначейского сопровождения аванса, выплачиваемого в соответствии с абз. 6 п. 4.4 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.

5.4.18. 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 30.12.2018 № 1765 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов».

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

5.4.20. В течение трёх рабочих дней с даты заключения договора Подрядчик обязан предоставить Государственной компании сведения об исполнителях (соисполнителях) по договору по форме согласно Приложению № 4 к приказу Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2016 № 244н «О порядке проведения органами Федерального казначейства санкционирования операций при казначейском сопровождении средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

5.4.21. В случае привлечения субподрядных организаций, замены субподрядных организаций, а также изменения наименования, организационно-правовой формы и иных сведений о субподрядной организации, Подрядчик в течение трёх рабочих дней с момента заключения договора с субподрядной организацией или с момента получения сведений о соответствующих изменениях обязан предоставить Государственной компании сведения об исполнителях (соисполнителях) по договору по форме согласно Приложению № 4 к приказу Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2016 № 244н «О порядке проведения органами Федерального казначейства санкционирования операций при казначейском сопровождении средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

5.4.22. 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 11.12.2018 № 259н, 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.

## **6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

6.1. Результаты (в том числе объем) выполненных работ по отдельному (-ым) этапу (-ам) работ оформляются промежуточным (-ми) актом (-ами) сдачи-приёмки выполненных работ.

6.1.1. После завершения работ по отдельному (-ым) этапу (-ам) работ Подрядчик представляет Заказчику соответствующую часть Проектной документации в количестве 1 (одного) экземпляра (или более по предварительной договоренности с Заказчиком), прилагая к ней промежуточный акт сдачи-приёмки выполненных работ в двух экземплярах (опись передаваемой части Проектной документации должна являться неотъемлемой частью указанного акта).

6.1.2. Заказчик рассматривает представленную часть Проектной документации и промежуточный акт сдачи-приёмки выполненных работ по отдельному (-ым) этапу (-ам) работ в течение 20 (двадцати) дней с момента получения от Подрядчика и при отсутствии замечаний подписывает промежуточный акт сдачи-приёмки выполненных работ.

При выявлении несоответствий части Проектной документации Заданию и (или) условиям Договора, Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ в приёмке выполненных работ по отдельному (-ым) этапу (-ам) работ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

6.1.3. После завершения работ Подрядчик представляет Проектную документацию, прилагая к ней промежуточные акты сдачи-приёмки выполненных работ и окончательный акт сдачи-приёмки выполненных работ.

6.1.4. Заказчик в течение 45 (сорока пяти) дней со дня получения от Подрядчика Проектной документации рассматривает ее и в случае отсутствия замечаний, подписывает окончательный акт сдачи-приёмки выполненных работ и утверждает Проектную документацию.

6.2. Решение о мотивированном отказе в приемке работ может быть принято Заказчиком в случаях, если Проектная документация не соответствует условиям Договора и (или) законодательству Российской Федерации, требованиям нормативных (нормативно-технических) документов.

6.3. Мотивированный отказ должен содержать требования о доработке Проектной документации с указанием сроков такой доработки.

6.4. Решение о мотивированном отказе может быть принято, в том числе, но не ограничиваясь, при обнаружении в Проектной документации (части Проектной документации) Заказчиком или иными уполномоченными органами:

6.4.1. технических ошибок;

6.4.2. несоответствия проектных решений требованиям технических регламентов, СНиП, иным нормативных (нормативно-технических) документов;

6.4.3. отступлений от нормативных документов и технических условий;

6.4.4. отсутствия необходимых согласований;

6.4.5. несоответствия содержащихся в Проектной документации (части Проектной документации) проектных решений действующим нормативным документам, гидрогеологическим, геофизическим, экологическим, популяционным и иным условиям территории предполагаемого выполнения строительно-монтажных работ или условиям Договора;

6.4.6. несоответствия Проектной документации (части Проектной документации) и объемов выполняемых работ сметам на проектно-изыскательские работы, техническим условиям и Заданию.

6.5. Требования Заказчика, изложенные в мотивированном отказе, являются обязательными для Подрядчика. 6.6. Заказчик не несет ответственности перед Подрядчиком за задержку платежей по Договору при нарушении Подрядчиком сроков выполнения работ по Договору (выполнения работ по этапу) и задержки оформления актов сдачи-приёмки выполненных работ по вине Подрядчика.

6.7. Окончательный акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается в случае выполнения всех работ в соответствии с Календарным графиком работ.

6.8. При завершении работ по Договору Подрядчик передает Заказчику результаты работ, предусмотренные п. 1.1 Договора, в количестве 6 (шести) экземпляров в печатном виде и 1 (одного) экземпляра в электронном виде.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Подрядчик гарантирует Заказчику качество разработанной им Проектной документации.

7.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление Проектной документации, в том числе технической документации и выполнение изыскательских работ, в том числе за недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения строительно-монтажных работ, а также в течение всего срока эксплуатации Объекта в соответствии с пунктом 1 статьи 761 Гражданского кодекса РФ.

7.3. При обнаружении недостатков в Проектной документации Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно исправить недостатки Проектной документации и, соответственно, произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

7.4. Период времени, затраченный на устранение недостатков, в Гарантийный срок не включается.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За непредставление результатов работ по Договору (этапов работ), указанных в пункте 1.1. Договора, в сроки, предусмотренные Календарным планом работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 (одной десятой) процента от цены Договора за каждый день просрочки вплоть до момента фактического исполнения просроченного обязательства.

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

За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с п.п. 1.7., 5.4.12. Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п. 5.1.10. Договора, убытки Подрядчика могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

8.3. В случае выявления в Проектной документации ошибок, допущенных по вине Подрядчика, в том числе, в процессе выполнения строительно-монтажных работ, а также в течение всего срока эксплуатации Объекта (в том числе неверные технические решения, несоответствия закладываемых объемов работ и материалов фактически необходимым, ошибки в сметной документации), Подрядчик обязан за свой счет устранить такие ошибки в указанный Заказчиком срок, а также возместить в полном размере убытки, вызванные ошибками Проектной документации.

8.4. За несоблюдение установленных Заказчиком сроков устранения недостатков в выполненных Подрядчиком работах Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 (ноль целых одной десятой) процента от цены Договора за каждый день просрочки.

8.5. В случае неисполнения Подрядчиком п. 5.4.4. Договора, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 (ноль целых одной десятой) процента от цены Договора за каждый день просрочки вплоть до момента фактического исполнения просроченного обязательства.

8.6. В случае неисполнения Подрядчиком обязательств по предоставлению Проектной документации, предусмотренной п. 1.1 Договора и соответствующей требованиям, установленным в Договоре, в количестве, предусмотренном п. 6.8. Договора, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 5 (пяти) процентов от цены Договора.

8.7. В случае сокрытия Подрядчиком сведений, предусмотренных п. 12.4. Договора, непредоставления таких сведений либо предоставления сведений, не соответствующих



действительности, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 3 % (трех) процентов от цены Договора.

8.8. В случае нарушения обязательств, предусмотренных пунктом 5.4.13. Договора – в размере 30 (тридцати) процентов от цены Договора.

8.9. При установлении Заказчиком фактов неисполнения Подрядчиком обязанностей по применению новых (инновационных) технологий в соответствии с п. 5.4.14. Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику 3% от цены Договора за каждый выявленный факт нарушения. При этом основаниями для уплаты неустойки является акт Заказчика и Подрядчика в отношении работ по Договору о неисполнении Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий, либо мотивированный акт Заказчика в отношении работ по Договору (в случае необоснованного отказа Подрядчика от подписания двустороннего акта).

8.10. За неисполнение обязанностей, установленных в п. 1.8. Договора Заказчик вправе взыскать с Подрядчика в размере 0,1 % от цены Договора за каждый день просрочки.

8.11. За неисполнение Подрядчиком обязанности уведомить Заказчика о заключении договора с субподрядчиком в порядке, предусмотренном п. 3.3. Договора и (или) за непредоставление по требованию Заказчика копии договора с субподрядчиком и иных документов, указанных в п. 3.3. Договора – 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение;

8.12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии, предоставление которой обязательно в соответствии с Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки.

8.13. За неисполнение/ненадлежащее исполнение Подрядчиком решений, связанных с исполнением Договора, принятых на совместном совещании Заказчика и Подрядчика и обязательных для Подрядчика согласно п. 3.4 Договора, если факт такого неисполнения/ненадлежащего исполнения был зафиксирован Заказчиком в протоколе следующего совместного совещания Заказчика и Подрядчика, связанного с исполнением Договора, согласно п. 3.4.5 Договора – 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый факт неисполнения/ненадлежащего исполнения любого из пунктов протокола.

8.14. Заказчик вправе требовать уплаты неустойки по каждому факту выявления вышеназванных нарушений.

8.15. Штрафные санкции уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон, изложенных в разделе 14 Договора, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. п. 8.1., 8.4. – 8.13. Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в размере, установленном п. п. 8.1., 8.4. – 8.13. 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.

8.16. 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.

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

8.18. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по Договору, Заказчик вправе удовлетворить требования за счет денежных средств, выплачиваемых банком по банковской гарантии (банковским гарантиям), предоставляемой (предоставляемым) согласно Договору.

## **9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение

обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, влияющих на исполнение Договора.

О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга в письменной форме не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления.

9.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения Сторонами обязательств по Договору откладывается на период действия обстоятельств непреодолимой силы или иной согласованный Сторонами срок.

9.3. Если действие обстоятельств непреодолимой силы длится свыше 30 (тридцати) календарных дней, Стороны принимают решение о пересмотре сроков исполнения Договора, либо о его расторжении. В этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.4. Факт наступления и действие обстоятельств непреодолимой силы, а также их продолжительность должны быть подтверждены документально уполномоченным государственным органом.

9.5. Решение о полном или частичном неисполнении обязательств в связи с наступлением обстоятельства непреодолимой силы оформляется двусторонним соглашением.

## **10. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

10.1. Во всех случаях, в связи с которыми может иметь место приостановление работ или расторжение Договора, Стороны будут стремиться путем переговоров найти решения возникающих проблем во избежание указанных обстоятельств.

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

10.2.1. отказа от устранения или неустранения допущенных Подрядчиком недостатков (дефектов) в Проектной документации (части Проектной документации) в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, либо допущения несогласованных с Заказчиком отступлений от Задания на проектирование, технических условий или нормативно-правовых актов, либо фактического неисполнения предписаний Заказчика, изложенных в мотивированном отказе, в течение срока, определенного Заказчиком;

10.2.2. аннулирования или отсутствия у Подрядчика (субподрядчиков) необходимых разрешений на выполнение видов работ, предусмотренных Договором (или) прекращение членства Подрядчика в соответствующих саморегулируемых организациях;

10.2.3. вынесения актов, налагаемых государственными органами в рамках законодательства Российской Федерации, лишающих Подрядчика права на выполнение работ;

10.2.4. непредоставления документов в соответствии с п. 12.4 Договора, непредоставления таких сведений либо предоставления сведений, не соответствующих действительности;

10.2.5. неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных п. 5.4.12 Договора;

10.2.6. задержки (нарушения срока) Подрядчиком окончания выполнения работ, предусмотренных Договором более чем на 30 (тридцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

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

10.2.8. неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности по предоставлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии, предоставление которой является обязательным согласно Договору;

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

10.2.10. 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;

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

10.2.12. принятия регистрирующим органом решения об исключении Подрядчика из ЕГРЮЛ;

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

10.2.14. приостановления операций по счетам Подрядчика;

10.2.15. существенного нарушения Подрядчиком обязанности по применению новых (инновационных) технологий в соответствии с п. 5.4.14 Договора. Под существенным нарушением понимается уклонение Подрядчика от применения инновационной технологии в течение 2 (двух) месяцев с момента выявления Заказчиком нарушения соответствующего обязательства;

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

10.2.17. если Подрядчик уступил свои права (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с п. 12.11 Договора;

10.2.18. а также в иных случаях в соответствии с действующим законодательством.

10.3. При наличии указанных в пункте 10.2 Договора обстоятельств, Заказчик направляет Подрядчику уведомление в письменном виде о расторжении Договора в одностороннем порядке.

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 (п. 12.12 Договора). Приемка работ, выполненных Подрядчиком после расторжения Договора, а также возмещение расходов и (или) убытков, связанных с выполнением таких работ, Заказчиком не производится.

10.4. Внесение изменений в Договор осуществляется путем заключения дополнительного соглашения, которое становится неотъемлемой частью Договора с момента подписания его Сторонами.

10.5. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

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

10.7. При наличии оснований для одностороннего расторжения договора, установленных п. п. 10.2.1. – 10.2.18. Договора, Подрядчик обязан по требованию Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда требование Заказчика считается полученным Подрядчиком в соответствии с п. 12.12 Договора, вернуть Заказчику сумму перечисленного Подрядчику аванса за вычетом фактически выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ соответственно. Такое требование может быть предъявлено Заказчиком без расторжения Договора.

10.8. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по Договору Подрядчик обязан:

- немедленно прекратить выполнение работ;

- не позднее, чем в день прекращения Договора, передать Заказчику по акту все документы, связанные с выполнением работ;

- не позднее, чем в день прекращения Договора, передать Заказчику все документы, образовавшиеся в процессе выполнения работ, и акт сдачи-приемки на работы, выполненные до получения уведомления об отказе от исполнения Договора. В этом случае порядок приёмки работ аналогичен порядку, установленному в разделе 6 Договора.

## 11. РЕШЕНИЕ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

11.1. При исполнении Договора по вопросам, неурегулированным Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. Споры, связанные с исполнением, расторжением, прекращением, действительностью Договора, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

## 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Заказчик и Подрядчик обязуются взаимно обеспечивать конфиденциальность всей передаваемой или известной друг другу информации относительно Договора и выполняемых (выполненных) работ.

12.2. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права на Проектную документацию и прав воспрепятствовать применению или ограничивать применение. В случае возникновения таких прав у третьих лиц Подрядчик несет всю полноту ответственности перед заинтересованными лицами.

12.3. Право собственности на результаты работ, указанные в п.1.1 Договора, а также исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, возникшие в результате выполнения таких работ, переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами промежуточного акта сдачи-приёмки выполненных работ.

12.4. 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).

12.5. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в Договоре. В случае изменения лиц, представляющих интересы по управлению Договором, 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.

12.6. 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.

12.7. Договор считается заключенным с момента подписания его Сторонами и действует до **«30» августа 2020 г.**

12.8. Истечение срока действия Договора не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору надлежащим образом.

12.9. Подрядчик не имеет права удержания в отношении Проектной документации или отдельных частей Проектной документации.

12.10. Одновременная передача Подрядчиком всех прав и обязанностей по Договору другому лицу (передача Договора) не допускается.

12.11. 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.

12.12. 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;

- по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня сдачи его в организацию связи, если оно направлено адресату заказным либо ценным почтовым отправлением;

- на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

12.13. 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.

### 13. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

13.1. 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.

13.2. Приложениями к Договору являются:

13.2.1. Приложение № 1 - Задание на разработку проектной документации на 52 листах;

13.2.2. Приложение № 2 - Календарный план выполнения работ на 1 листе;

13.2.3. Приложение № 3 - Сведения о субподрядных организациях на 1 листе;

13.2.4. Приложение № 4 - Требования к банку, выдающему банковскую гарантию;

13.2.5. Приложение № 5 - Форма банковской гарантии;

13.2.6. Приложение № 6 - Форма Договора на оказание услуг по осуществлению авторского надзора;

13.2.7. Приложение № 7 - Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий.

13.2.8. Приложение № 8 - Акт сдачи-приёмки выполненных работ.

### 14. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ СТОРОН

#### Заказчик

Государственная компания «Российские автомобильные дороги»  
Адрес местонахождения: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9;  
Почтовый адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9;  
ИНН 7717151380; КПП 770701001;  
Номер счета: 40501810400001001901 в ОПЕРУ-1 Банка России  
БИК: 044501002  
Платательщик: Межрегиональное операционное УФК (Государственная компания «Российские автомобильные дороги» л/с 41956555550)  
ОКПО 94158138; ОКОГУ 49014;  
ОКАТО 45286580000;  
ОКТМО 45381000; ОКФС 12;  
ОКОПФ 89; ОКВЭД 75.11.8

#### Подрядчик

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ЗАДАНИЕ**

на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту:  
«Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия. Ремонт  
путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов  
через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березьянка  
(левый) на км 433+370, Смоленская область»

*«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе IX «Заключение  
Договора по результатам проведения Конкурса» Конкурсной Документации)»*

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия.  
Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт  
мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку  
Березьянка (левый) на км 433+370, Смоленская область»**

| Наименование работ<br>(этапов работ) <sup>25</sup> | Срок начала<br>работ <sup>26</sup>  | Срок окончания<br>работ | Стоимость<br>работ, рублей |
|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Инженерные изыскания                               | С момента<br>заключения<br>договора |                         |                            |
| Проектная документация                             | С момента<br>заключения<br>договора |                         |                            |
| Конкурсная документация                            | С момента<br>заключения<br>договора |                         |                            |
| <b>Итого:</b>                                      |                                     |                         |                            |

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

<sup>25</sup> необходимо четко выделять этапы и разграничить разработку проектной документации и сопровождение Проектной документации

<sup>26</sup> дата начала выполнения работ не должна быть ранее даты заключения Договора



**СВЕДЕНИЯ**

**о субподрядных организациях**

**по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» - граница с Республикой Белоруссия.**

**Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березянка (левый) на км 433+370, Смоленская область»**

| № | Наименование субподрядной организации, место нахождения, реквизиты | Наименование работ | Объем работ | Сроки выполнения работ | Стоимость работ |
|---|--|--------------------|-------------|------------------------|-----------------|
|   |  |                    |             |                        |                 |

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

### Требования к банку, выдающему банковскую гарантию

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

Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

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

б) наличие собственных средств (капитала) Гаранта в следующем размере:

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

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

г) Гарант должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков, установленного как выраженное в процентах отношение совокупной величины крупных

кредитных рисков и размера собственных средств (капитала) кредитной организации (банковской группы).

д) отсутствие требования Центрального банка Российской Федерации (в случае, если Гарант является российским юридическим лицом) об осуществлении мер по предупреждению банкротства кредитных организаций, в том числе финансового оздоровления Гаранта;

е) в отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- принят акт Банка России о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- принято решение в соответствии с п.4 ч.2 статьи 74 Федерального закона от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» о введении запрета на осуществление Гарантом отдельных банковских операций.

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

2. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории Российской Федерации, он должен иметь рейтинг международных рейтинговых агентств «Стэндард энд Пурс» (Standard&Poog'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&Poog's» - рейтинг по международной шкале не ниже BB+; по классификации международного рейтингового агентства «Moody's Investor Service» - не ниже Ba1; по классификации международного рейтингового агентства «Fitch Ratings» - не ниже BB+. Рейтинги должны быть действительны на последнюю отчетную дату, предшествующую дате предоставления Принципалом банковской Гарантии (*данное требование применимо в случае предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 3 таблицы, приведённой в настоящем Приложении*).

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

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

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

М.П.

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

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

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

[Указывается перечень обязательств Принципала, исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, в соответствии с Требованиями. Для Гарантии содержащей условия Гарантии на Аванс и Основной гарантии текст пункта 2 приведен ниже:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Гарант отказывается в удовлетворении требований Бенефициара, если:

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

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

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

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

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

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

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

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

14.1. уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

14.2. окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

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

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

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

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

## ФОРМА СОГЛАСОВАНА

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

Договор № \_\_\_\_\_  
на оказание услуг по осуществлению авторского надзора на объекте:  
« \_\_\_\_\_ ».

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,  
принимая во внимание, что \_\_\_\_\_ является разработчиком Проектно-сметной документации \_\_\_\_\_, выполненной в рамках \_\_\_\_\_

заключили между собой настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется собственными силами без привлечения соисполнителей оказать Заказчику услуги авторского надзора (далее – Услуги) за соответствием выполняемых работ на объекте: \_\_\_\_\_ (далее – Объект) Проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ (утвержденной \_\_\_\_\_) (далее – Проект, Проектно-сметная документация), а Заказчик обязуется принять и оплатить Услуги, оказанные в соответствии с условиями настоящего Договора.

Услуги оказываются Исполнителем, в соответствии с требованиями настоящего Договора, действующего законодательства Российской Федерации, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативных документов (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.2. Исполнитель до заключения настоящего Договора обязан предоставить Заказчику информацию в отношении всей цепочки собственников Исполнителя, 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.

1.3. Для целей настоящего договора используются следующие определения:

Договор подряда – Договор на выполнение \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, заключенный между Подрядчиком и Заказчиком.

Подрядчик – \_\_\_\_\_, а также привлекаемые им субподрядчики, выполняющие подрядные работы на Объекте, в соответствии с Договором подряда.

Подрядные работы – работы, выполняемые Подрядчиком по Договору подряда.

Эксплуатационная организация – организация, выполняющая комплекс работ и мероприятий по содержанию и эксплуатации определяется Заказчиком.

## 2. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ

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

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

2.3. Взаимодействие Сторон при исполнении настоящего Договора осуществляется только в письменном виде.

2.4. Исполнитель и (или) его уполномоченные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Подрядных работ на Объекте.

### **3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ**

3.1. Стоимость Услуг, оказываемых по настоящему Договору (цена настоящего Договора) составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), в том числе НДС.

3.2. Стоимость услуг по п. 3.1. настоящего Договора является неизменной, за исключением случая, когда стоимость настоящего Договора может быть изменена по соглашению Сторон в случае изменения объемов работ по Договору подряда. Стоимость настоящего Договора изменяется пропорционально изменению стоимости Подрядных работ.

### **4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

4.1. Заказчик осуществляет оплату через Федеральное казначейство.

Основанием для оплаты оказанных услуг являются: оформленный в установленном порядке ежемесячный отчет по осуществлению авторского надзора за соответствием выполняемых работ Проектно-сметной документации при проведении подрядных работ на Объекте, подписанный Сторонами акт приемки оказанных услуг, счет на оплату оказанных услуг, счет-фактура.

4.2. Оплата оказанных Услуг осуществляется Заказчиком в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения от Исполнителя счета на оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Счет может быть оформлен и направлен Исполнителем только на основании подписанного Заказчиком акта приемки оказанных услуг.

Заказчик ежемесячно, в срок не позднее 23 (двадцать третьего) числа отчетного месяца обязан предоставлять Исполнителю информацию о стоимости фактически выполненных и принятых за месяц Подрядных работ, необходимую для оформления акта приемки оказанных услуг.

4.3. Объем услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, определяется произведением стоимости фактически выполненных и принятых за месяц Подрядных работ (без учета НДС и без произведения индексации; без суммы, заложенной на страхование) на отношение общей цены настоящего Договора (без НДС) к общей стоимости Договора подряда (без учета НДС и без произведения индексации; без суммы, заложенной на страхование), о чем составляется акт приемки оказанных услуг по согласованной Сторонами форме.

4.4. Идентификатор договора от \_\_\_ № \_\_\_ между Заказчиком и Федеральным казначейством о предоставлении субсидии, сформированный Федеральным казначейством – \_\_\_\_\_. Стороны обязаны указывать в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств, обозначенный идентификатор договора.

В случае изменения Федеральным казначейством идентификатора договора о предоставлении субсидии, указанного в настоящем пункте, Государственная компания направляет Исполнителю письменное уведомление, содержащее изменённый идентификатор. С момента получения письменного уведомления Государственной компании об изменении идентификатора Исполнитель обязан указывать изменённый идентификатор в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств. Уведомление об изменении идентификатора считается полученным Исполнителем по истечении 10 (десяти) рабочих дней с момента направления такого уведомления Заказчиком.

### **5. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**



5.1. Сроки оказания Услуг устанавливаются в соответствии с Календарным планом работ по Договору подряда. Датой начала оказания Услуг является дата заключения Сторонами настоящего Договора.

Планируемый срок окончания Подрядных работ на Объекте согласно Договору подряда – «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

5.2. Датой окончания оказания услуг по настоящему Договору является дата ввода Объекта в эксплуатацию.

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

5.4. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения работ, в том числе промежуточных, сроки оказания услуг изменяются соответственно срокам выполнения Подрядных работ. Стороны договорились, что указанные изменения не являются основанием для увеличения стоимости Услуг, указанной в п. 3.1. настоящего Договора, не требуют подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору, и вступают в силу по настоящему Договору с даты передачи Заказчиком Исполнителю соответствующих дополнительных соглашений к Договору подряда. Соответствующие изменения Стороны вправе оформить дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

## **6. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

6.1. В целях реализации настоящего Договора Заказчик обязуется передать Исполнителю следующую документацию:

6.1.1. в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения настоящего Договора – копию Календарного плана работ по Договору подряда в одном экземпляре.

6.1.2. один экземпляр Рабочей документации – в течение 10 (Десяти) календарных дней с даты утверждения Заказчиком Рабочей документации в производство работ.

6.2. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения работ, а также объемов и стоимости подрядных работ, Заказчик представляет Исполнителю копию соответствующих дополнительных соглашений к Договору подряда.

6.3. Первый экземпляр Проекта находится у Исполнителя, как у разработчика вышеуказанной документации. Второй экземпляр Проекта и первый экземпляр проекта производства работ (ППР) находятся на Объекте у Подрядчика. Третий экземпляр Проекта и второй экземпляр проекта производства работ (ППР) находится у Заказчика.

## **7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

7.1. Заказчик обязуется:

7.1.1. Обеспечить доступ Исполнителя на Объект, в целях оказания Услуг предусмотренных настоящим Договором.

7.1.2. Организовать авторский надзор на Объекте, производить соответствующие записи в журнале Авторского надзора за строительством в соответствии с СП 246.1325800.2016

7.1.3. В случае выявления дефектов (недостатков) в Проекте, либо ситуаций, связанных с необходимостью внесения изменений в Проект, направить Исполнителю письменное извещение о комиссионном обследовании Объекта для определения необходимых мероприятий и сроков их исполнения.

7.1.4. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

7.1.5. При получении, обработке и предоставлении информации, в соответствии с п.п. 1.2, и 8.1.15 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.

7.2. Заказчик вправе:

7.2.1. В случае необходимости внесения корректировок в Проект давать письменные указания (предписания) Исполнителю о необходимости подготовки формализованных предложений по таким корректировкам.

7.2.2. Направлять Исполнителю обязательные для исполнения указания (предписания), если такие указания не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

7.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора, в порядке и по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

## **8. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

8.1. Исполнитель обязуется:

8.1.1. Оказать Услуги в полном объеме, в установленные настоящим Договором сроки и надлежащего качества.

8.1.2. Осуществлять проверку соответствия выполняемых Подрядных работ Проекту, требованиям действующего законодательства Российской Федерации, в том числе нормативными документами, приведенными в Перечне нормативных документов (Приложение № 1 к настоящему Договору), строительных норм и правил, технических регламентов, а также выборочный контроль соблюдения технологии и качества производства подрядных работ не реже 2 (двух) раз в 7 (семь) календарных дней, и дополнительно по письменному приглашению Заказчика для проверки соответствия скрытых работ. По требованию Заказчика Исполнитель обязуется направлять своих представителей для осуществления надзора на Объекте.

8.1.3. Оказывать Услуги качественно. Качество оказываемых Услуг должно соответствовать требованиями СП 246.1325800.2016, в части, не противоречащей условиям настоящего Договора, и иным действующим нормативным документам и регламентам.

8.1.4. Принимать участие в приёмке ответственных конструкций и работ, скрываемых последующими работами (скрытых работ), с оформлением Актов освидетельствования скрытых работ. В случае отсутствия замечаний, Исполнитель подписывает Акт освидетельствования скрытых работ, при наличии замечаний – Исполнитель фиксирует наличие замечаний в журнале Авторского надзора за строительством с указанием об устранении выявленных отступлений или нарушений.

8.1.5. В случае получения от Заказчика письменного извещения о комиссионном обследовании Объекта для определения необходимых мероприятий по корректировке Проекта, направить своего уполномоченного представителя для участия в работе комиссии.

8.1.6. В случае необходимости внесения корректировок в Проект, давать письменные формализованные предложения по таким корректировкам.

8.1.7. Немедленно известить Заказчика при обнаружении:

- отступлений (несоответствий) от Проекта при выполнении подрядных работ;
- обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности Объекта;
- необходимости приостановки подрядных работ;
- непригодности или недоброкачества используемых для выполнения подрядных работ материалов и оборудования;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения подрядных работ;
- несвоевременном и некачественном выполнении указаний об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, выданных Исполнителем Подрядчику.

8.1.8. Устранять все замечания представителей Заказчика, выданные в порядке, предусмотренном в п.п. 2.3, 7.2.2. и разделом 9 настоящего Договора в сроки, установленные Заказчиком.

8.1.9. Обеспечить, в ходе оказания Услуг, выполнение сотрудниками Исполнителя мероприятий по технике безопасности и охране труда при нахождении на Объекте.

8.1.10. Вести с момента начала выполнения подрядных работ на Объекте и до их завершения, оформленный и заверенный в соответствии с требованиями СП 246.1325800.2016 журнал Авторского надзора за строительством, в котором фиксировать выявленные при выполнении Подрядных работ отступления от требований Проекта и технических регламентов, норм и стандартов по строительно-монтажным работам, а также указания Исполнителя и сроки их устранения. Журнал Авторского надзора за строительством должен постоянно находиться на Объекте у ответственного представителя Подрядчика.

8.1.11. Участвовать в ходе проведения рабочей и приемочной комиссий по приемке Объекта и определению готовности к вводу в эксплуатацию с выдачей заключения о соответствии построенного объекта Проектно-сметной документации, строительным нормам и правилам (СНиП) и техническим регламентам.

8.1.12. Освободить Заказчика от всех претензий, требований, судебных исков, которые могут возникнуть в случае причинения третьим лицам травм или ущерба вследствие оказания Услуг в соответствии с Договором или вследствие нарушения требований по охране труда, имущественных и (или) интеллектуальных прав; принять на себя оплату всех убытков, издержек и расходов, возникших у третьих лиц.

8.1.13. Исполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, СП 246.1325800.2016 и иными нормативными документами, указанными в Приложении №1 к настоящему Договору.

8.1.14. В течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания настоящего Договора предоставить Приказ о назначении ответственных лиц Исполнителя за ведением авторского надзора по отдельным конструкциям.

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

8.2. Подписанием настоящего Договора Исполнитель выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Исполнителя информации в соответствии с п.п. 1.2, 8.1.15 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

8.3. Исполнитель вправе:

8.3.1. Обращаться к Заказчику за дачей указаний и разъяснений по любому вопросу, связанному с оказанием Услуг по настоящему Договору. Обращения Исполнителя представляются в письменном виде по адресу, указанному в разделе 16 настоящего Договора;

## **9. СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ**

9.1. Приемка оказанных Услуг осуществляется ежемесячно, по состоянию на 23 (двадцать третья) число отчетного месяца, после представления Исполнителем:

- заполненного и подписанного со стороны Исполнителя акта приемки оказанных услуг в двух экземплярах;

- отчета об оказании Услуг, включающего:

а) заполненный и подписанный со стороны Исполнителя журнал Авторского надзора за Подрядными работами на Объекте;

б) данные о подписанных представителями Исполнителя Актах освидетельствования скрытых работ с указанием их реквизитов;

в) формализованные предложения по внесению изменений в Проект (при наличии);  
г) информацию о несвоевременном или некачественном исполнении указаний Исполнителя, а также о предписаниях выданных Подрядчику (с указанием их реквизитов);

д) фотоматериалы о состоянии Подрядных работ на период посещения Объекта и выявленных несоответствиях Подрядных работ Проекту, техническим нормам и регламентам.

9.2. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения, рассматривает указанные в п. 9.1. настоящего Договора документы. В случае отсутствия замечаний к оказанию услуг и представленным документам, Заказчик подписывает акт приемки оказанных услуг и направляет один экземпляр Исполнителю вместе с журналом Авторского надзора за Подрядными работами на Объекте. При наличии замечаний к оказанным услугам или к представленным документам Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения направляет Исполнителю мотивированный отказ от принятия Услуг.

9.3. Мотивированный отказ от принятия Услуг должен содержать перечень замечаний, выявленных нарушений, необходимых доработок и сроков их выполнения. До момента устранения выявленных Заказчиком замечаний, нарушений и недоработок, акт приемки оказанных Услуг Заказчиком не подписывается.

9.4. В случае привлечения Исполнителем для оказания Услуг по настоящему Договору соисполнителей, Заказчик вправе не принимать и не оплачивать объем услуг, оказанный с их привлечением, в случае отсутствия согласования их с Заказчиком.

9.5. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента завершения оказания всех услуг, предусмотренных настоящим Договором, передает Заказчику оригинал журнала Авторского надзора за подрядными работами.

## 10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с п. 1.2., п. 8.1.17 настоящего Договора и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п. 8.2. настоящего Договора, убытки Исполнителя могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

10.2. Исполнитель несёт ответственность за качество оказанных Услуг, а также за неисполнение обязательств в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

10.3. За допущенные Исполнителем нарушения условий настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от него уплаты неустоек, а в случае отказа от уплаты взыскать в судебном порядке, в следующих случаях:

- за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания услуг на Объекте – 0,5 (ноль целых пять десятых) % от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств;

- за нарушение сроков предоставления отчета об оказании Услуг – 0,03 (ноль целых три сотых) % от цены Договора за каждый день просрочки;

- за предоставление отчета об оказании Услуг, содержание которого не соответствует требованиям настоящего Договора, СНиП, а также иных технических норм и правил – 0,03 (ноль целых три сотых) % от цены Договора за каждый день просрочки до момента предоставления отчета об оказании Услуг надлежащего содержания;

- за нарушение качества выполнения подрядных работ, если такое нарушение произошло в результате ненадлежащего оказания Услуг – 0,1 (ноль целых одна десятая) % от цены Договора за выявленный факт;

- за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных п. 14.9. настоящего Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности – 10 % от цены Договора.

Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон изложенных в разделе 16 настоящего Договора, либо указанный в претензии Заказчика.

При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. 10.3 настоящего Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в размере, установленном п. 10.3 настоящего Договора, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Исполнителю по Договору. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 450.1 ГК РФ, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

10.4. В случае неуплаты в добровольном порядке выставленной неустойки (штрафа, пени) в установленный в претензии Заказчика срок, Заказчик вправе взыскать ее в судебном порядке.

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

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

10.7. В случае выявления недостатков в оказанных услугах в процессе выполнения Подрядных работ, наличие дефектов фиксируется трехсторонним актом Заказчика, Исполнителя и Подрядчика. При уклонении Исполнителя от составления указанного в настоящем пункте Договора акта, Заказчиком делается отметка об этом в акте, и он подписывается Заказчиком и Подрядчиком.

10.8. В случае установления недостатков в оказанных услугах в период гарантийных обязательств Подрядчика по Договору подряда, наличие дефектов фиксируется четырехсторонним актом Заказчика, Исполнителя, Подрядчика и Эксплуатационной организации. При уклонении одной из сторон от составления указанного в настоящем пункте Договора акта, об этом делается отметка в акте, и он подписывается другими сторонами.

10.9. При отказе одной из Сторон от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недостатков Заказчик вправе назначить экспертизу, по результатам которой составляется соответствующий акт по фиксированию дефектов и недостатков.

10.10. Исполнитель за свой счет устраняет выявленные недостатки в оказанных услугах и возмещает убытки, понесенные Заказчиком в процессе эксплуатации Объектов, вызванные некачественно оказанными Услугами.

## **11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как они определены ч. 3 ст. 401 Гражданского кодекса Российской Федерации, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга в письменной форме не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления.

11.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения Сторонами обязательств по Договору откладывается на период действия обстоятельств непреодолимой силы или иной согласованный Сторонами срок.

11.3. Если действие обстоятельств непреодолимой силы длится свыше 30 (тридцати) дней, Стороны принимают решение о пересмотре сроков исполнения Договора, либо о его расторжении. В этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

11.4. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляются двухсторонним соглашением.

11.5. Если стороны не могут в течение 30 (тридцати) дней согласовать решение о частичном или полном неисполнении настоящего Договора по указанным обстоятельствам, вопрос разрешается судебными органами в порядке, установленном действующим законодательством.

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

## **12. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**

12.1. Внесение изменений в настоящий Договор производится путем заключения дополнительных соглашений, в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором, а также законодательством Российской Федерации.

12.2. Одновременная передача Исполнителем всех прав и обязанностей по Договору другому лицу (передача Договора) не допускается.

12.3. Исполнитель 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.

Исполнитель 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.

## **13. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

13.1. Расторжение Договора возможно в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

13.2. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке без обращения в суд (отказаться от исполнения Договора во внесудебном порядке в соответствии с положениями ст.450.1 ГК РФ), в случаях:

- в отношении Исполнителя принято судебное решение о возбуждении процедуры банкротства;

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

- если Исполнитель уступил свои права (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с п. 12.3 Договора;

- задержки Исполнителем начала оказания Услуг более чем на 2 (два) дня по причинам, не зависящим от Заказчика;

- нарушения Исполнителем сроков оказания Услуг;

- нарушения Исполнителем (более двух раз) требований по качеству оказания Услуг, а также предоставление отчета об оказании Услуг, не соответствующего требованиям к качеству, установленным настоящим Договором, СНиП и иными техническими нормами и регламентами;

- в случае сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных п. 14.9 настоящего Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

- в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 8.1.15 настоящего Договора;

- по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

При этом Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если иной срок не установлен в уведомлении. Момент получения Исполнителем уведомления определяется в соответствии с п. 14.10 настоящего Договора.

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

13.4. В случае расторжения договора Заказчик оплачивает Исполнителю только стоимость фактически оказанных и принятых Заказчиком работ на основании актов приемки оказанных услуг.

## 14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до \_\_\_\_\_.

14.2. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникших при исполнении настоящего Договора, обязателен для Сторон. Срок ответа на претензию – 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения, если иной срок не указан в претензии, который не может быть менее 5 (пяти) рабочих дней.

Направление Заказчиком Исполнителю требования об уплате штрафных санкций, предусмотренных Договором, требования об устранении недостатков оказанных Услуг 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, Исполнителем не уплачена указанная в таком требовании денежная сумма/не устранены недостатки в оказанных Услугах/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.

14.3. Спорные вопросы, по которым не достигнуто согласие Сторон, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14.4. Отношения Сторон, неурегулированные настоящим Договором, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать сведения, вытекающие из исполнения обязательств по настоящему Договору третьим лицам, кроме как с письменного согласия обеих Сторон, если иное не предусмотрено его условиями.

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

14.7. 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.

14.8. В случае изменения адресов, представителей и банковских реквизитов, Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об этом в течение 3 (трех) рабочих дней с даты таких изменений, в указанных случаях заключение дополнительного соглашения о внесении изменений в настоящий Договор не требуется.

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

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

Сообщение считается переданным надлежащим образом и полученным адресатом:

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

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

- на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

14.11. Исполнитель 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).

Исполнитель гарантирует, что при подписании и исполнении Договора Исполнитель, его работники, учитывая 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, Исполнитель, 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 Исполнитель 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

## **15. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**

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

Приложение № 1 Перечень нормативных документов.

## **16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**



**Заказчик:**

Государственная компания «Российские  
автомобильные дороги»

Адрес местонахождения: 127006, г. Москва,  
Страстной бульвар, дом 9;

Почтовый адрес: 127006, г. Москва,  
Страстной бульвар, дом 9;

ИНН 7717151380; КПП 770701001;

Номер счета: 40501810400001001901

Операционный департамент Банка России

БИК: 044501002

Платательщик: Межрегиональное  
операционное УФК (Государственная  
компания «Российские автомобильные  
дороги» л/с 41956555550)

ОКПО 94158138 ОКОГУ 4100401

ОКАТО 45286585000

ОКТМО 45382000

ОКФС 12

ОКОПФ 71602

ОКВЭД 75.11.8

**Исполнитель:****17. ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН****Заказчик****Исполнитель**

---

М.П.

---

М.П.

**Приложение № 1**  
**к Договору на оказание услуг по**  
**осуществлению авторского надзора**  
 № \_\_\_\_\_  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Перечень нормативных документов<sup>27</sup>**

| №<br>№<br>п/п    | Обозначение<br>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 17.4.4.02-2017                   | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа                 |
| 6.               | ГОСТ 17.4.3.01-2017                   | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб   |
| 7.               | ГОСТ 17.5.3.05-84                     | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию   |
| 8.               | ГОСТ 310.1-76                         | Цементы. Методы испытаний. Общие положения  |
| 9.               | ГОСТ 310.2-76                         | Цементы. Методы определения тонкости помола   |
| 10.              | ГОСТ 310.3-76                         | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема                                       |
| 11.              | ГОСТ 310.4-81                         | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии   |
| 12.              | ГОСТ 310.5-88                         | Цементы. Метод определения тепловыделения   |
| 13.              | ГОСТ 310.6-85                         | Цементы. Метод определения водоотделения  |
| 14.              | ГОСТ 2517-2012                        | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб   |
| 15.              | ГОСТ 3344-83                          | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия  |
| 16.              | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)        | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле   |
| 17.              | ГОСТ 5180-2015                        | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик   |
| 18.              | ГОСТ 32018-2012                       | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия   |
| 19.              | ГОСТ 7473-2010                        | Смеси бетонные. Технические условия   |
| 20.              | ГОСТ 8267-93                          | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия   |
| 21.              | ГОСТ 8269.0-97                        | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 22.              | ГОСТ 8735-88                          | Песок для строительных работ. Методы испытаний  |
| 23.              | ГОСТ 8736-2014                        | Песок для строительных работ. Технические условия   |
| 24.              | ГОСТ 9128-2009                        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия   |
| 25.              | ГОСТ 10060-2012                       | Бетоны. Методы определения морозостойкости  |
| 26.              | ГОСТ 10178-85                         | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия   |
| 27.              | ГОСТ 10180-2012                       | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  |

<sup>27</sup> В случае пересмотра (замены, обновления) или отмены указанных в настоящем перечне нормативно-технических документов следует использовать актуализированные редакции таких документов.

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 28.                    | ГОСТ 10181-2014                               | Смеси бетонные. Методы испытаний   |
| 29.                    | ГОСТ 10832-2009                               | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия  |
| 30.                    | ГОСТ 11052-74                                 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся  |
| 31.                    | ГОСТ 11501-78                                 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы   |
| 32.                    | ГОСТ 11503-74                                 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости   |
| 33.                    | ГОСТ 11504-73                                 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов  |
| 34.                    | ГОСТ 11505-75                                 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости  |
| 35.                    | ГОСТ 11506-73                                 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару  |
| 36.                    | ГОСТ 11507-78                                 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу   |
| 37.                    | ГОСТ 11508-74                                 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком   |
| 38.                    | ГОСТ 12071-2014                               | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов   |
| 39.                    | ГОСТ 12248-2010                               | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости   |
| 40.                    | ГОСТ 12536-2014                               | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава  |
| 41.                    | ГОСТ 12730.0-78                               | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости                        |
| 42.                    | ГОСТ 12730.1-78                               | Бетоны. Метод определения плотности  |
| 43.                    | ГОСТ 12730.2-78                               | Бетоны. Метод определения влажности  |
| 44.                    | ГОСТ 12730.3-78                               | Бетоны. Метод определения водопоглощения   |
| 45.                    | ГОСТ 12730.4-78                               | Бетоны. Методы определения показателей пористости  |
| 46.                    | ГОСТ 12730.5-84                               | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости   |
| 47.                    | ГОСТ 12801-98                                 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний  |
| 48.                    | ГОСТ 12852.0-77                               | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний   |
| 49.                    | ГОСТ 12852.5-77                               | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости   |
| 50.                    | ГОСТ 12852.6-77                               | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности  |
| 51.                    | ГОСТ 13015-2012                               | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
| 52.                    | ГОСТ 13087-81                                 | Бетоны. Методы определения истираемости  |
| 53.                    | ГОСТ 17789-72                                 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина   |
| 54.                    | ГОСТ 18180-72                                 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева  |
| 55.                    | ГОСТ 19804-2012                               | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия   |
| 56.                    | ГОСТ 19912-2012                               | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием  |
| 57.                    | ГОСТ 20054-2016                               | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия  |
| 58.                    | ГОСТ 20276-2012                               | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости  |
| 59.                    | ГОСТ 20444-2014                               | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики  |
| 60.                    | ГОСТ 20522-2012                               | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний  |
| 61.                    | ГОСТ 20739-75                                 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости   |
| 62.                    | ГОСТ 22000-86                                 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 63.                    | ГОСТ Р 58064-2018                             | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия   |
| 64.                    | ГОСТ 22245-90                                 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия   |
| 65.                    | ГОСТ 22263-76                                 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия   |
| 66.                    | ГОСТ 22266-2013                               | Цементы сульфатостойкие. Технические условия   |
| 67.                    | ГОСТ 22688-77                                 | Известь строительная. Методы испытаний   |
| 68.                    | ГОСТ 22690-2015                               | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля   |
| 69.                    | ГОСТ 22733-2016                               | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности   |
| 70.                    | ГОСТ 22783-77                                 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие  |
| 71.                    | ГОСТ 23061-2012                               | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности  |
| 72.                    | ГОСТ 23118-2012                               | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия   |
| 73.                    | ГОСТ 23161-2012                               | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности  |
| 74.                    | ГОСТ 23278-2014                               | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости   |
| 75.                    | ГОСТ 23337-2014                               | Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий  |
| 76.                    | ГОСТ 23558-94                                 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 77.                    | ГОСТ 23616-79                                 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности  |
| 78.                    | ГОСТ 23732-2011                               | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия   |
| 79.                    | ГОСТ 23735-2014                               | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия  |
| 80.                    | ГОСТ 23740-2016                               | Грунты. Методы определения содержания органических веществ   |
| 81.                    | ГОСТ 12248-2010                               | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости   |
| 82.                    | ГОСТ 24211-2008                               | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия  |
| 83.                    | ГОСТ 24316-80                                 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении   |
| 84.                    | ГОСТ 24452-80                                 | Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона  |
| 85.                    | ГОСТ 24544-81                                 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести  |
| 86.                    | ГОСТ 24545-81                                 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость   |
| 87.                    | ГОСТ 24547-2016                               | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия   |
| 88.                    | ГОСТ 24640-91                                 | Добавки для цементов. Классификация  |
| 89.                    | ГОСТ 24846-2012                               | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений  |
| 90.                    | ГОСТ 24847-2017                               | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания   |
| 91.                    | ГОСТ 25100-2011                               | Грунты. Классификация  |
| 92.                    | ГОСТ 25192-2012                               | Бетоны. Классификация. Общие технические требования  |
| 93.                    | ГОСТ 25214-82                                 | Бетон силикатный плотный. Технические условия  |
| 94.                    | ГОСТ 25246-82                                 | Бетоны химически стойкие. Технические условия  |
| 95.                    | ГОСТ 25358-2012                               | Грунты. Метод полевого определения температуры   |
| 96.                    | ГОСТ 25459-82                                 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия  |
| 97.                    | ГОСТ 31359-2007                               | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия  |
| 98.                    | ГОСТ 25584-2016                               | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 99.                    | ГОСТ 25592-91                                 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия   |
| 100.                   | ГОСТ 25607-2009                               | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия  |
| 101.                   | ГОСТ 25818-2017                               | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.  |
| 102.                   | ГОСТ 26134-2016                               | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости  |
| 103.                   | ГОСТ 26262-2014                               | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания  |
| 104.                   | ГОСТ 26633-2015                               | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия  |
| 105.                   | ГОСТ 26644-85                                 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия  |
| 106.                   | ГОСТ 26804-2012                               | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  |
| 107.                   | ГОСТ 27005-2014                               | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности  |
| 108.                   | ГОСТ 27006-86                                 | Бетоны. Правила подбора состава   |
| 109.                   | ГОСТ 27217-2012                               | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения   |
| 110.                   | ГОСТ 28570-90                                 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций   |
| 111.                   | ГОСТ 28622-2012                               | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости  |
| 112.                   | ГОСТ 29167-91                                 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении   |
| 113.                   | ГОСТ 30108-94                                 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов  |
| 114.                   | ГОСТ Р 56925-2016                             | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий   |
| 115.                   | ГОСТ 30416-2012                               | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения   |
| 116.                   | ГОСТ 30491-2012                               | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия   |
| 117.                   | ГОСТ 30515-2013                               | Цементы. Общие технические условия  |
| 118.                   | ГОСТ 30672-2012                               | Грунты. Полевые испытания. Общие положения  |
| 119.                   | ГОСТ 24847-2017                               | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания  |
| 120.                   | ГОСТ 30693-2000                               | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия   |
| 121.                   | ГОСТ 30772-2001                               | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения  |
| 122.                   | ГОСТ 31015-2002                               | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия   |
| 123.                   | ГОСТ 31383-2008                               | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний  |
| 124.                   | ГОСТ 31424-2010                               | Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия   |
| 125.                   | ГОСТ 33119-2014                               | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия  |
| 126.                   | ГОСТ Р 12.2.011-2012                          | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности   |
| 127.                   | 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 |
| 128.                   | ГОСТ 21.001-2013                              | Система проектной документации для строительства. Общие положения   |
| 129.                   | ГОСТ Р 21.1101-2013                           | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 130.                   | ГОСТ 21.002-2014                              | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации   |
| 131.                   | ГОСТ Р 21.1003-2009                           | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации   |
| 132.                   | ГОСТ 32496-2013                               | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия   |
| 133.                   | ГОСТ Р 50571.5.54-2013                        | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов   |
| 134.                   | ГОСТ Р 50597-2017                             | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (введ. с 01.09.2018, за исключением пп. 5.1.1, 6.1.1, 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов, которые вводятся в действие с 01.07.2019) |
| 135.                   | ГОСТ Р 50970-2011                             | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения  |
| 136.                   | ГОСТ Р 50971-2011                             | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения  |
| 137.                   | ГОСТ Р 51256-2018                             | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования  |
| 138.                   | 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  |
| 139.                   | ГОСТ Р 51872-2002                             | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения  |
| 140.                   | ГОСТ Р 52044-2003                             | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.   |
| 141.                   | ГОСТ Р 52128-2003                             | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия  |
| 142.                   | ГОСТ Р 52129-2003                             | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия   |
| 143.                   | ГОСТ Р 52282-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний   |
| 144.                   | ГОСТ Р 52289-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств  |
| 145.                   | ГОСТ Р 52290-2004                             | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования  |
| 146.                   | ГОСТ Р 52398-2005                             | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования   |
| 147.                   | ГОСТ Р 52399-2005                             | Геометрические элементы автомобильных дорог  |
| 148.                   | ГОСТ Р 52575-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования   |
| 149.                   | ГОСТ Р 52576-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний   |
| 150.                   | ГОСТ Р 52577-2006                             | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог  |
| 151.                   | ГОСТ Р 52605-2006                             | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения  |
| 152.                   | ГОСТ Р 52607-2006                             | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.   |
| 153.                   | ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 154.                   | ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек  |
| 155.                   | ГОСТ ISO 8992-2015                            | Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек   |
| 156.                   | ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005)           | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы  |
| 157.                   | ГОСТ Р 52748-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения  |
| 158.                   | ГОСТ Р 52765-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация   |
| 159.                   | ГОСТ Р 52766-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования  |
| 160.                   | ГОСТ Р 52767-2007                             | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров   |
| 161.                   | ГОСТ Р 53170-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования   |
| 162.                   | ГОСТ Р 53171-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля  |
| 163.                   | ГОСТ Р 53172-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования   |
| 164.                   | ГОСТ Р 53173-2008                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля  |
| 165.                   | ГОСТ 18105-2010                               | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности   |
| 166.                   | ГОСТ Р 53627-2009                             | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия   |
| 167.                   | ГОСТ Р 53628-2009                             | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия   |
| 168.                   | ГОСТ Р 53629-2009                             | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия  |
| 169.                   | ГОСТ Р 53664-2009                             | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия   |
| 170.                   | ГОСТ Р 53691-2009                             | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования  |
| 171.                   | ГОСТ Р 53772-2010                             | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия   |
| 172.                   | ГОСТ Р 53905-2010                             | Энергосбережение. Термины и определения   |
| 173.                   | ГОСТ 32450-2013                               | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования   |
| 174.                   | ГОСТ Р 53703-2009                             | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний  |
| 175.                   | ГОСТ 32422-2013                               | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям   |
| 176.                   | 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     |
| 177.                   | 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 |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 178.                   | 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 |
| 179.                   | ГОСТ 27751-2014                               | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения   |
| 180.                   | ГОСТ Р 54305-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.   |
| 181.                   | ГОСТ Р 54306-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования  |
| 182.                   | ГОСТ Р 54307-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний  |
| 183.                   | ГОСТ Р 54308-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля   |
| 184.                   | ГОСТ Р 54906-2012                             | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.  |
| 185.                   | ГОСТ ISO 9001-2011                            | Системы менеджмента качества. Требования  |
| 186.                   | ГОСТ Р ИСО 4063-2010                          | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов  |
| 187.                   | ГОСТ Р ИСО 5178-2010                          | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением  |
| 188.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения   |
| 189.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения   |
| 190.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений  |
| 191.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений   |
| 192.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений   |
| 193.                   | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002                        | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике  |
| 194.                   | ГОСТ Р ИСО 12491-2011                         | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества   |
| 195.                   | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009                       | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий   |
| 196.                   | ГОСТ 12.3.033-84                              | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации  |
| 197.                   | ГОСТ 12.4.059-89                              | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия   |
| 198.                   | ГОСТ Р ИСО 14001-2016                         | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению  |
| 199.                   | ГОСТ Р 52608-2006                             | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости  |
| 200.                   | ГОСТ Р 53238-2008                             | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор  |
| 201.                   | ГОСТ Р 54401-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования   |
| 202.                   | ГОСТ Р 54400-2011                             | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний   |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 203.                   | ГОСТ Р 55024-2012                             | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования   |
| 204.                   | ГОСТ Р 55028-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения                                       |
| 205.                   | ГОСТ Р 55029-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования                          |
| 206.                   | ГОСТ Р 55030-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.                                |
| 207.                   | ГОСТ Р 55031-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.              |
| 208.                   | ГОСТ Р 55032-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
| 209.                   | ГОСТ Р 55033-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.                 |
| 210.                   | ГОСТ Р 55034-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости                |
| 211.                   | ГОСТ Р 55035-2012                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам                        |
| 212.                   | ГОСТ Р 55052-2012                             | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия  |
| 213.                   | ГОСТ 31556-2012                               | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия   |
| 214.                   | ГОСТ Р 55396-2013                             | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования   |
| 215.                   | ГОСТ Р 55419-2013                             | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний                            |
| 216.                   | ГОСТ Р 55420-2013                             | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия  |
| 217.                   | ГОСТ Р 56294-2014                             | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем   |
| 218.                   | ГОСТ Р 56335-2015                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании                  |
| 219.                   | ГОСТ Р 56336-2015                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам  |
| 220.                   | ГОСТ Р 56337-2015                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)                |
| 221.                   | ГОСТ Р 56338-2015                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования                          |
| 222.                   | ГОСТ Р 56339-2015                             | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести       |
| 223.                   | ГОСТ Р 56726-2015                             | Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения   |
| 224.                   | ГОСТ Р 56728-2015                             | Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции  |
| 225.                   | ГОСТ Р 56829-2015                             | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения  |
| 226.                   | ГОСТ Р 8.589-2001                             | Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 227.                   | ГОСТ 15.601-98                                | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения               |
| 228.                   | ГОСТ 15971-90                                 | Системы обработки информации. Термины и определения  |
| 229.                   | ГОСТ 19.101-77                                | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов  |
| 230.                   | ГОСТ 19.102-77                                | Единая система программной документации. Стадии разработки   |
| 231.                   | ГОСТ 19.105-78                                | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам   |
| 232.                   | ГОСТ 19.701-90                                | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения        |
| 233.                   | ГОСТ 19.201-78                                | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению                                     |
| 234.                   | ГОСТ 19.202-78                                | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению  |
| 235.                   | ГОСТ 19.401-78                                | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению   |
| 236.                   | ГОСТ 19.501-78                                | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению  |
| 237.                   | ГОСТ 19.502-78                                | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению                                     |
| 238.                   | ГОСТ 19.503-79                                | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению                     |
| 239.                   | ГОСТ 19.504-79                                | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению                                |
| 240.                   | ГОСТ 19.505-79                                | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению                                   |
| 241.                   | ГОСТ 19.506-79                                | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению  |
| 242.                   | ГОСТ 19.507-79                                | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов   |
| 243.                   | ГОСТ 19.508-79                                | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению                |
| 244.                   | ГОСТ 19.603-78                                | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений  |
| 245.                   | ГОСТ 24.301-80                                | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов  |
| 246.                   | ГОСТ 24.302-80                                | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем  |
| 247.                   | ГОСТ 24.303-80                                | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств  |
| 248.                   | ГОСТ 24.304-82                                | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей  |
| 249.                   | ГОСТ 24.401-80                                | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений  |
| 250.                   | ГОСТ 24.501-82                                | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования   |
| 251.                   | ГОСТ 34.601-90                                | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания              |
| 252.                   | ГОСТ 24.701-86                                | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения    |
| 253.                   | ГОСТ 24.702-85                                | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b>  | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|--|--|
| 254.                   | ГОСТ 24.703-85                                 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения  |
| 255.                   | ГОСТ 34.003-90                                 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения  |
| 256.                   | ГОСТ 34.201-89                                 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем  |
| 257.                   | ГОСТ 34.401-90                                 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования                    |
| 258.                   | ГОСТ Р 58137-2018                              | Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла  |
| 259.                   | ГОСТ 34.602-89                                 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы   |
| 260.                   | ГОСТ 34.603-92                                 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем  |
| 261.                   | ГОСТ Р 57193-2016                              | Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем  |
| 262.                   | ГОСТ Р 51275-2006                              | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения   |
| 263.                   | ГОСТ 23545-79                                  | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах  |
| 264.                   | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93                      | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения  |
| 265.                   | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014                        | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура   |
| 266.                   | ГОСТ Р ИСО 17573-2014                          | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств  |
| 267.                   | ГОСТ Р 56351-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло         |
| 268.                   | ГОСТ Р 56350-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло   |
| 269.                   | ГОСТ Р 56675-2015                              | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин   |
| 270.                   | ГОСТ Р 56713-2015<br>(ISO/IEC/IEEE 15289:2011) | Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)  |
| 271.                   | 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 |
| 272.                   | ГОСТ Р ИСО 21214-2015                          | Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы  |
| 273.                   | ГОСТ Р ИСО 21218-2015                          | Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа  |
| 274.                   | ГОСТ ISO 15689-2017                            | Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия  |
| 275.                   | ГОСТ ISO 22242-2016                            | Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание  |
| 276.                   | ГОСТ Р 52875-2007                              | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 277.                   | РД 50-34.698-90                               | Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов |
| 278.                   | РД 45.120-2000                                | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети  |
| 279.                   | РД 78.145-93                                  | Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ   |
| 280.                   | ГОСТ Р 52266-2004                             | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия  |
| 281.                   | ГОСТ Р МЭК 794-1-93                           | Кабели оптические. Общие технические требования  |
| 282.                   | ГОСТ 8269.1-97                                | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа  |
| 283.                   | ГОСТ Р 51943-2002                             | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности   |
| 284.                   | ГОСТ Р 52106-2003                             | Ресурсосбережение. Общие положения   |
| 285.                   | ГОСТ Р 53695-2009                             | Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок   |
| 286.                   | ГОСТ 33570-2015                               | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт  |
| 287.                   | ГОСТ Р 56059-2014                             | Производственный экологический мониторинг. Общие положения   |
| 288.                   | ГОСТ Р 56061-2014                             | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля  |
| 289.                   | ГОСТ Р 56062-2014                             | Производственный экологический контроль. Общие положения   |
| 290.                   | ГОСТ Р 56063-2014                             | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга  |
| 291.                   | ГОСТ Р ИСО 14006-2013                         | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании  |
| 292.                   | ГОСТ 34349-2017                               | Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений (введ. с 01.12.2018)  |
| 293.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017                    | Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (введ. с 01.01.2019)                            |
| 294.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017                    | Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов (введ. с 01.01.2019)             |
| 295.                   | ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017                     | Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (введ. с 01.01.2019)   |
| 296.                   | ГОСТ Р 58100-2018                             | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента (введ. с 01.01.2019)   |
| 297.                   | ГОСТ Р 56828.38-2018                          | Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)   |
| 298.                   | ГОСТ Р 56828.40-2018                          | Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)   |
| 299.                   | ГОСТ Р 54605-2017                             | Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (введ. с 01.01.2019)  |
| 300.                   | ГОСТ Р 50577-2018                             | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (введ. с 01.01.2019)   |
| 301.                   | ГОСТ Р 57700.7-2018                           | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения (введ. с 01.01.2019)   |
| 302.                   | ГОСТ Р 57700.14-2018                          | Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды (введ. с 01.01.2019)                                 |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 303.                   | ГОСТ Р 57700.10-2018                          | Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области (введ. с 01.01.2019) |
| 304.                   | ГОСТ 34367.2-2017                             | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами  |
| 305.                   | ГОСТ Р 51256-2018                             | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования   |
| 306.                   | ГОСТ Р 58187-2018                             | Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования   |
| 307.                   | ГОСТ Р 58101-2018                             | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог»  |
| 308.                   | ГОСТ Р 58179-2018                             | Инжиниринг в строительстве. Термины и определения   |
| 309.                   | ГОСТ 9.104-2018                               | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (введ. с 01.07.2019)  |
| 310.                   | ГОСТ 9.401-2018                               | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов (введ. с 01.07.2019)                     |
| 311.                   | ГОСТ 12.0.230.5-2018                          | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ (введ. с 01.06.2019)   |
| 312.                   | ГОСТ Р 58107.2-2018                           | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом  |
| 313.                   | ПНСТ 261-2018                                 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения   |
| 314.                   | ГОСТ 21552-84                                 | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  |
| 315.                   | ГОСТ 31380-2009                               | Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей   |
| 316.                   | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000                     | Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование  |
| 317.                   | ГОСТ 27201-87                                 | Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования  |
| 318.                   | ГОСТ Р 51558-2014                             | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  |
| 319.                   | ГОСТ Р 57145-2016                             | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения                       |
| 320.                   | ГОСТ Р 57186-2016                             | Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин                  |
| 321.                   | ГОСТ 31174-2017                               | Ворота металлические. Общие технические условия   |
| 322.                   | ГОСТ Р 53940-2010                             | Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения   |
| 323.                   | ГОСТ Р 52435-2015                             | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний  |
| 324.                   | ГОСТ 26342-84                                 | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры   |

| №<br>№<br>п/п   | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---|---------------------------------------|---|
| 325.  | ГОСТ Р 51241-2008                     | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний  |
| 326.  | ГОСТ Р 56293-2014                     | Интеллектуальные транспортные системы. Технология и организация ситуационного управления пассажирским транспортом. Требования к организации, функциям и решаемым задачам при обслуживании массовых спортивных мероприятий |
| 327.  | ГОСТ 21776-87                         | Устройства печатные. Общие технические условия  |
| 328.  | ГОСТ Р ИСО 17261-2014                 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок   |
| 329.  | ГОСТ Р 56670-2015                     | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта   |
| 330.  | ГОСТ Р ИСО 22178-2016                 | Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний.   |
| 331.  | ГОСТ Р 57187-2016                     | Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления                       |
| 332.  | ГОСТ 14289-88                         | Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш   |
| 333.  | ГОСТ Р 52324-2005                     | Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями   |
| 334.  | ГОСТ Р 52870-2007                     | Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения  |
| <p><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></p> |                                       |   |
| 335.  | ГОСТ 32753-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования   |
| 336.  | ГОСТ 32754-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля  |
| 337.  | ГОСТ 32830-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования  |
| 338.  | ГОСТ 32848-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования  |
| 339.  | ГОСТ 32849-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний  |
| 340.  | ГОСТ 32953-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования  |
| 341.  | ГОСТ 32952-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля   |
| 342.  | ГОСТ 32847-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий  |
| 343.  | ГОСТ 32866-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 344.                   | ГОСТ 32839-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля   |
| 345.                   | ГОСТ 32838-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования   |
| 346.                   | ГОСТ 32840-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля  |
| 347.                   | ГОСТ 32760-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля   |
| 348.                   | ГОСТ 32759-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования  |
| 349.                   | ГОСТ 32729-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности                 |
| 350.                   | ГОСТ 32825-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений                             |
| 351.                   | ГОСТ 32824-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования   |
| 352.                   | ГОСТ 32728-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб   |
| 353.                   | ГОСТ 32727-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
| 354.                   | ГОСТ 32726-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках                                  |
| 355.                   | ГОСТ 32725-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц                   |
| 356.                   | ГОСТ 32724-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей                              |
| 357.                   | ГОСТ 32723-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава                       |
| 358.                   | ГОСТ 32722-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности   |
| 359.                   | ГОСТ 32721-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности                           |
| 360.                   | ГОСТ 32720-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости  |
| 361.                   | ГОСТ 32717-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы             |
| 362.                   | ГОСТ 32708-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания              |
| 363.                   | ГОСТ 32768-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности  |
| 364.                   | ГОСТ 32730-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования   |
| 365.                   | ГОСТ 32761-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования   |
| 366.                   | ГОСТ 32719-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава  |
| 367.                   | ГОСТ 32762-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 368.                   | ГОСТ 32763-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности   |
| 369.                   | ГОСТ 32764-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости   |
| 370.                   | ГОСТ 32765-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) |
| 371.                   | ГОСТ 32766-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости   |
| 372.                   | ГОСТ 32704-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности  |
| 373.                   | ГОСТ 32718-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ  |
| 374.                   | ГОСТ 32705-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений                                      |
| 375.                   | ГОСТ 32767-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов  |
| 376.                   | ГОСТ 32706-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности   |
| 377.                   | ГОСТ 32707-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом                              |
| 378.                   | ГОСТ 32756-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ   |
| 379.                   | ГОСТ 32731-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля <sup>2</sup>   |
| 380.                   | ГОСТ 32703-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования   |
| 381.                   | ГОСТ 32826-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования   |
| 382.                   | ГОСТ 32819-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу   |
| 383.                   | ГОСТ 32862-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб   |
| 384.                   | ГОСТ 32864-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы                           |
| 385.                   | ГОСТ 32817-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости   |
| 386.                   | ГОСТ 32818-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности  |
| 387.                   | ГОСТ 32861-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла                                   |
| 388.                   | ГОСТ 32863-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости  |
| 389.                   | ГОСТ 32859-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц                                     |
| 390.                   | ГОСТ 32858-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов                         |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 391.                   | ГОСТ 32823-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)               |
| 392.                   | ГОСТ 32820-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков                                  |
| 393.                   | ГОСТ 32816-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль      |
| 394.                   | ГОСТ 32815-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения                         |
| 395.                   | ГОСТ 32822-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности                   |
| 396.                   | ГОСТ 32821-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости                    |
| 397.                   | ГОСТ 32755-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ                        |
| 398.                   | ГОСТ 32836-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования   |
| 399.                   | ГОСТ 32869-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий                               |
| 400.                   | ГОСТ 32868-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий                               |
| 401.                   | ГОСТ 32864-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
| 402.                   | ГОСТ 32870-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования  |
| 403.                   | ГОСТ 32872-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования  |
| 404.                   | ГОСТ 32845-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний  |
| 405.                   | ГОСТ 32846-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация  |
| 406.                   | ГОСТ 32843-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования                                    |
| 407.                   | ГОСТ 32844-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля   |
| 408.                   | ГОСТ 32960-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения  |
| 409.                   | ГОСТ 33025-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия   |
| 410.                   | ГОСТ 33127-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация  |
| 411.                   | ГОСТ 33128-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования   |
| 412.                   | ГОСТ 33148-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования                                   |
| 413.                   | ГОСТ 33147-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля  |
| 414.                   | ГОСТ 33174-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 415.                   | ГОСТ 33179-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования  |
| 416.                   | ГОСТ 33176-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования  |
| 417.                   | ГОСТ 33175-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля   |
| 418.                   | ГОСТ 32860-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава   |
| 419.                   | ГОСТ 33140-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
| 420.                   | ГОСТ 33139-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина  |
| 421.                   | ГОСТ 33138-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости  |
| 422.                   | ГОСТ 33141-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда     |
| 423.                   | ГОСТ 33143-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу                                       |
| 424.                   | ГОСТ 33142-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»                         |
| 425.                   | ГОСТ 33129-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля   |
| 426.                   | ГОСТ 33137-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром                       |
| 427.                   | ГОСТ 33135-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости   |
| 428.                   | ГОСТ 33134-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации  |
| 429.                   | ГОСТ 33133-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования  |
| 430.                   | ГОСТ 33178-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов   |
| 431.                   | ГОСТ 33154-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования   |
| 432.                   | ГОСТ 33153-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования  |
| 433.                   | ГОСТ 33152-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей   |
| 434.                   | ГОСТ 33151-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения  |
| 435.                   | ГОСТ 33149-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях  |
| 436.                   | ГОСТ 33062-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса  |
| 437.                   | ГОСТ 32963-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 438.                   | ГОСТ 32962-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля  |
| 439.                   | ГОСТ 32961-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования   |
| 440.                   | ГОСТ 32956-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля   |
| 441.                   | ГОСТ 32954-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля   |
| 442.                   | ГОСТ 32758-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
| 443.                   | ГОСТ 32757-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация                               |
| 444.                   | ГОСТ 33220-2015                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию   |
| 445.                   | ГОСТ 33181-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания                            |
| 446.                   | ГОСТ 33180-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания   |
| 447.                   | ГОСТ 33145-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля  |
| 448.                   | ГОСТ 33144-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования   |
| 449.                   | ГОСТ 33136-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы                                 |
| 450.                   | ГОСТ 33078-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием   |
| 451.                   | ГОСТ 33063-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов  |
| 452.                   | ГОСТ 33109-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости   |
| 453.                   | ГОСТ 33057-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения     |
| 454.                   | ГОСТ 33056-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов   |
| 455.                   | ГОСТ 33055-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц                      |
| 456.                   | ГОСТ 33054-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)                |
| 457.                   | ГОСТ 33053-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы    |
| 458.                   | ГОСТ 33052-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка   |
| 459.                   | ГОСТ 33051-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия         |
| 460.                   | ГОСТ 33050-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)        |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 461.                   | ГОСТ 33049-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу                         |
| 462.                   | ГОСТ 33048-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб   |
| 463.                   | ГОСТ 33047-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности                         |
| 464.                   | ГОСТ 33046-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
| 465.                   | ГОСТ 33031-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава                     |
| 466.                   | ГОСТ 33030-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости   |
| 467.                   | ГОСТ 33029-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава                              |
| 468.                   | ГОСТ 33028-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности  |
| 469.                   | ГОСТ 33026-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках                                |
| 470.                   | ГОСТ 33024-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль    |
| 471.                   | ГОСТ 32958-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля  |
| 472.                   | ГОСТ 32957-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования   |
| 473.                   | ГОСТ 32955-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования   |
| 474.                   | ГОСТ 32865-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования   |
| 475.                   | ГОСТ 33027-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы  |
| 476.                   | ГОСТ 33101-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности  |
| 477.                   | ГОСТ 33146-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля  |
| 478.                   | ГОСТ 33177-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий   |
| 479.                   | ГОСТ 32944-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования  |
| 480.                   | ГОСТ 32945-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования  |
| 481.                   | ГОСТ 32946-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля   |
| 482.                   | ГОСТ 32947-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования                                  |
| 483.                   | ГОСТ 32948-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования   |
| 484.                   | ГОСТ 32949-2014                               | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля   |

| №<br>№<br>п/п                   | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 485.                            | ГОСТ 32950-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля  |
| 486.                            | ГОСТ 32965-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока  |
| 487.                            | ГОСТ 33100-2014                       | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог  |
| 488.                            | ГОСТ 33382-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация   |
| 489.                            | ГОСТ 33383-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров  |
| 490.                            | ГОСТ 33384-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования  |
| 491.                            | ГОСТ 33385-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования  |
| 492.                            | ГОСТ 33386-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля   |
| 493.                            | ГОСТ 33387-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования   |
| 494.                            | ГОСТ 33388-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации   |
| 495.                            | ГОСТ 33389-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний   |
| 496.                            | ГОСТ 33390-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия   |
| 497.                            | ГОСТ 33391-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций   |
| 498.                            | ГОСТ 33475-2015                       | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования   |
| <b>СВОДЫ ПРАВИЛ<sup>3</sup></b> |                                       |  |
| 499.                            | 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)   |
| 500.                            | 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) |
| 501.                            | СНиП 3.06.03-85                       | Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)  |
| 502.                            | 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)  |
| 503.                            | СП 28.13330.2017                      | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85   |
| 504.                            | СП 36.13330.2012                      | Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 505.                   | СП 62.13330.2011*                             | Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1  |
| 506.                   | СП 86.13330.2014                              | Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»)   |
| 507.                   | СП 126.13330.2017                             | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84  |
| 508.                   | СП 68.13330.2017                              | Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87                           |
| 509.                   | СП 72.13330.2016                              | Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85  |
| 510.                   | СП 76.13330.2016                              | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85  |
| 511.                   | СП 71.13330.2017                              | Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87   |
| 512.                   | СП 70.13330.2012                              | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87  |
| 513.                   | СНиП 1.04.03-85*                              | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.  |
| 514.                   | СП 79.13330.2012                              | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86  |
| 515.                   | СП 333.1325800.2017                           | Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла              |
| 516.                   | СНиП 12-04-2002                               | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство  |
| 517.                   | СНиП 21-01-97*                                | Пожарная безопасность зданий и сооружений   |
| 518.                   | СП 113.13330.2016                             | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*   |
| 519.                   | СП 115.13330.2016                             | Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95   |
| 520.                   | СП 116.13330.2012                             | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
| 521.                   | СП 131.13330. 2012                            | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99  |
| 522.                   | СП 50.13330.2012                              | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003   |
| 523.                   | СП 122.13330.2012                             | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97   |
| 524.                   | СП 14.13330.2014                              | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81*   |
| 525.                   | СП 20.13330.2016                              | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*   |
| 526.                   | СП 22.13330.2016                              | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*   |
| 527.                   | СП 23.13330.2011                              | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85  |
| 528.                   | СП 31-110-2003                                | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.   |
| 529.                   | СП 31.13330.2012                              | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*   |

| №<br>№<br>п/п                                       | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---|---------------------------------------|--|
| 530.  | СП 35.13330.2011                      | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1   |
| 531.  | СП 24.13330.2011                      | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85  |
| 532.  | СП 42.13330.2016                      | Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*  |
| 533.  | СП 45.13330.2017                      | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87   |
| 534.  | СП 46.13330.2012                      | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91   |
| 535.  | СП 47.13330.2016                      | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961   |
| 536.  | СП 48.13330.2011                      | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004   |
| 537.  | СП 49.13330.2010                      | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования  |
| 538.  | СП 51.13330.2011                      | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003  |
| 539.  | СП 52.13330.2016                      | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*   |
| 540.  | СП 11-102-97                          | Инженерно-экологические изыскания для строительства  |
| 541.  | СП 11-103-97                          | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства   |
| 542.  | СП 11-104-97                          | Инженерно-геодезические изыскания для строительства  |
| 543.  | СП 11-105-97                          | Инженерно-геологические изыскания для строительства  |
| 544.  | СП 11-109-98                          | Изыскания грунтовых строительных материалов  |
| 545.  | СП 12-136-2002                        | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ                             |
| 546.  | СП 35-101-2001                        | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения                              |
| 547.  | СП 59.13330.2016                      | Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001   |
| 548.  | 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        |
| 549.  | 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) |
| 550.  | СП 5.13130.2009                       | Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические   |
| 551.  | СП 3.13130.2009                       | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  |
| 552.  | СП 6.13130.2013                       | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности  |
| 553.  | СП 7.13130.2013                       | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности  |
| <b>СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»</b> |                                       |  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа  |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 554.          | СТО АВТОДОР 2.1-2011                  | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)  |
| 555.          | 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)                                |
| 556.          | 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)         |
| 557.          | 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)                                |
| 558.          | СТО АВТОДОР 2.4-2013                  | Оценка остаточного ресурса жестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)  |
| 559.          | 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)                           |
| 560.          | СТО АВТОДОР 2.6-2013                  | Требования к жестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказа от 31.08.2017 № 210)   |
| 561.          | СТО АВТОДОР 2.7-2016                  | Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)  |
| 562.          | 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)                                   |
| 563.          | СТО АВТОДОР 2.10-2014                 | Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)  |
| 564.          | 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)  |
| 565.          | СТО АВТОДОР 2.15-2016                 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренажные. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287)   |
| 566.          | 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) |
| 567.          | 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)                                      |
| 568.          | СТО АВТОДОР 2.19-2015                 | Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)   |
| 569.          | СТО АВТОДОР 2.22-2016                 | Требования к multifunctional зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70 в редакции приказа от 27.11.2017 № 300)                         |
| 570.          | СТО АВТОДОР 2.23-2015                 | Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)  |



| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 571.                   | 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) |
| 572.                   | 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)   |
| 573.                   | 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)  |
| 574.                   | СТО АВТОДОР 2.28-2016                         | Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)   |
| 575.                   | СТО АВТОДОР 2.29-2016                         | Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)   |
| 576.                   | СТО АВТОДОР 2.30-2016                         | Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)  |
| 577.                   | СТО АВТОДОР 2.31-2018                         | Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов (приказ от 25.06.2018 № 108)   |
| 578.                   | 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)   |
| 579.                   | СТО АВТОДОР 2.34-2017                         | Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)  |
| 580.                   | СТО АВТОДОР 3.1-2016                          | Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281)   |
| 581.                   | 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)   |
| 582.                   | СТО АВТОДОР 5.1-2015                          | Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295).   |
| 583.                   | СТО АВТОДОР 7.1-2013                          | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)   |
| 584.                   | СТО АВТОДОР 7.2-2016                          | Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)  |
| 585.                   | СТО АВТОДОР 7.3-2016                          | Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)  |
| 586.                   | СТО АВТОДОР 7.4-2016                          | Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)   |
| 587.                   | СТО АВТОДОР 7.5-2016                          | Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1)   |
| 588.                   | СТО АВТОДОР 7.6-2017                          | Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)  |
| 589.                   | 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)   |
| 590.                   | СТО АВТОДОР 8.2-2013                          | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b>   | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|--|---|---|
| 591.   | 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)  |
| 592.   | 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) |
| 593.   | СТО АВТОДОР 8.5-2014                          | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)  |
| 594.   | 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)   |
| 595.   | СТО АВТОДОР 8.7-2017                          | Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)  |
| 596.   | СТО АВТОДОР 8.8-2017                          | Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)  |
| 597.   | СТО АВТОДОР 9.1-2015                          | Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241 в редакции приказа от 14.06.2018 № 100)   |
| 598.   | СТО АВТОДОР 9.2-2017                          | Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)   |
| 599.   | СТО АВТОДОР 10.1-2013                         | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)  |
| 600.   | 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)            |
| 601.   | СТО АВТОДОР 10.3-2018                         | Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75)      |
| 602.   | СТО АВТОДОР 10.6-2015                         | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)   |
| 603.   | 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> |   |   |
| 604.   | ТР ТС 014/2011                                | Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»  |
| 605.   | ТР ТС 004/2011                                | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  |
| 606.   | ТР ТС 010/2011                                | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»   |
| 607.   | ТР ТС 018/2011                                | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»  |
| 608.   | ТР ТС 020/2011                                | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа  | Наименование нормативного документа  |
|---------------|--|--|
| 609.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>02.09.2009 № 717   | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса   |
| 610.          | Письмо МВД РФ от<br>02.08.2006 № 13/6-3853<br>с письмом Росавтодора от<br>07.08.2006<br>№ 01-29/5313 | Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах  |
| 611.          | Письмо Росавтодора от<br>17.03.2004<br>№ ОС-28/1270-ис   | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования   |
| 612.          | Письмо Росавтодора от<br>23.03.2005<br>№ ОБ- 28/1266-ис  | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию   |
| 613.          | Письмо Росавтодора от<br>21.09.2005<br>№ СП-28/5074-ис   | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог   |
| 614.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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»)   |
| 615.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>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             |
| 616.          | Постановление<br>Правительства РФ от<br>29.10.2009 № 860   | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода  |
| 617.          | Постановление Главного<br>государственного<br>санитарного врача РФ от<br>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"  |
| 618.          | Постановление Главного<br>государственного<br>санитарного врача РФ от<br>17.04. 2003 № 53            | О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов  |
| 619.          | Постановление<br>правительства РФ<br>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 |
| 620.          | Приказ Минтранса РФ от<br>16.11.2012 № 402   | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог   |
| 621.          | Приказ Минтранса РФ от<br>13.01.2010 № 4   | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения  |
| 622.          | Приказ Минтранса РФ от<br>13.01.2010 № 5   | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения   |
| 623.          | Приказ Минтранса РФ от<br>25.07.1994 № 59  | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог   |
| 624.          | Распоряжение Минтранса РФ<br>от 15.07. 2003<br>№ ОС-622-р  | О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                  | Наименование нормативного документа   |
|---------------|--|---|
| 625.          | Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р                  | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа  |
| 626.          | Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р                     | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах  |
| 627.          | 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   |
| 628.          | 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                                       |
| 629.          | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р                 | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах  |
| 630.          | 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  |
| 631.          | 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 |
| 632.          | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641  | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS   |
| 633.          | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»  |
| 634.          | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727               | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования  |
| 635.          | Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87                      | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию   |
| 636.          | Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145                     | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  |
| 637.          | 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  |
| 638.          | 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»  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                             | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---|---|
| 639.          | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163                       | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения   |
| 640.          | 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)  |
| 641.          | 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 |
| 642.          | НТП 112-2000  | Городские и сельские телефонные сети  |
| 643.          | ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204                   | Правила устройства электроустановок   |
| 644.          | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6                             | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей  |
| 645.          | Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис                  | О расчетных нагрузках для дорожных одежд  |
| 646.          | СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280 | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций  |
| 647.          | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р                 | Рекомендации по выявлению и устранению колея на жестких дорожных одеждах  |
| 648.          | 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  |
| 649.          | 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   |
| 650.          | Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р            | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 651.          | 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  |
| 652.          | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н                           | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок   |
| 653.          | 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   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                    | Наименование нормативного документа   |
|---------------|--|---|
| 654.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 23.07.2018 № 137            | Об утверждении и введении в действие регламента выдачи разрешений на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 655.          | 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»  |
| 656.          | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 12.12.2016 № ТП-126-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  |
| 657.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163            | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 658.          | 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   |
| 659.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 11.01.2018 № 1              | Об утверждении организационно–распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 660.          |  | Порядок реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению акта незаконного вмешательства или совершение акта незаконного вмешательства  |
| 661.          |  | Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также реагирования на такую информацию  |
| 662.          |  | Порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) силами обеспечения безопасности объектов транспортной безопасности, с которыми имеется технологическое взаимодействие  |
| 663.          |  | Порядок информирования Федерального дорожного агентства и уполномоченных подразделений органов УФСБ России, МВД России и территориального управления Ространснадзора (УГАН НОТБ Ространснадзора) о непосредственных прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства  |
| 664.          |  | Порядок передачи данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, в том числе предусматривающий передачу данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры при предоставлении субъектом транспортной инфраструктуры помещений указанным подразделениям федеральных органов исполнительной власти для выполнения задач (в соответствии с установленными полномочиями) на объекте транспортной инфраструктуры, в иных случаях, предусматривающий доступ к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                                    | Наименование нормативного документа  |
|---------------|--|--|
| 665.          |  | Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры |
| 666.          |  | Организационная структура (схема) управления силами обеспечения транспортной безопасности  |
| 667.          |  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры  |
| 668.          |  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и на критических элементах ОТИ   |
| 669.          |  | Перечень штатных должностей работников юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и (или) на критических элементах ОТИ, за исключением уполномоченных подразделений федеральных органов исполнительной власти  |
| 670.          | 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»   |
| 671.          | 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»  |
| 672.          | 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»   |
| 673.          | 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»   |
| 674.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234            | 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»  |
| 675.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265            | Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»  |
| 676.          | Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.12.2018 № 322            | Об утверждении и введении в действие регламента подготовки и проверки исполнительной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |
| 677.          | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 24.12.2018 № ТП-113-р | Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»   |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа                        | Наименование нормативного документа   |
|---------------|--|---|
| 678.          | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03                                       | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)  |
| 679.          | ГКИНП (ГНТА) 17-195-99                                       | Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)  |
| 680.          | 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)   |
| 681.          | Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 № 539           | О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (в ред. от 10.07.2017)   |
| 682.          | 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  |
| 683.          | Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 № 269           | Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории  |
| 684.          | Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402           | Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20  |
| 685.          | Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564           | Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов  |
| 686.          | Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 г. № 884        | Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации |
| 687.          | Приказ Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199                      | Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения  |
| 688.          | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр                | Об утверждении видов элементов планировочной структуры  |
| 689.          | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр                | О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов   |
| 690.          | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр                | Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории  |
| 691.          | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр                | Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории  |



| №<br>№<br>п/п   | Обозначение<br>нормативного документа                    | Наименование нормативного документа  |
|---|--|--|
| 692.  | Постановление<br>Правительства РФ от<br>27.05.2017 № 646 | Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации   |
| <b>ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ<sup>4</sup></b> |  |  |
| 693.  | ВСН 5-81   | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений  |
| 694.  | ВСН 51-88  | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов  |
| 695.  | ОДМ 218.011-98   | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог   |
| 696.  | ОДН 218.017-2003   | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций   |
| 697.  | ОДМ 218.4.027-2016                                       | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции   |
| 698.  | ОДН 218.046-01   | Проектирование нежестких дорожных одежд  |
| 699.  | ОДН 218.3.039-2003                                       | Укрепление обочин автомобильных дорог  |
| 700.  | ОДН 218.5.016-2002                                       | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги   |
| 701.  | ОДМ 218.3.004-2010                                       | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий   |
| 702.  | ОДМ 218.4.001-2008                                       | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах   |
| 703.  | ОДМ 218.4.002-2008                                       | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений  |
| 704.  | ОДМ 218.5.001-2008                                       | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега   |
| 705.  | ОДМ 218.4.002-2009                                       | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков  |
| 706.  | ОДМ 218.4.004-2009                                       | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог  |
| 707.  | 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) |
| 708.  | ОДМ 218.2.002-2009                                       | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений  |
| 709.  | 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>                         |
| 710.  | ОДМ 218.8.001-2009                                       | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства   |
| 711.  | ОДМ 218.2.006-2010                                       | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог   |
| 712.  | ОДМ 218.4.005-2010                                       | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 713.                   | ОДМ 218.5.003–2010                            | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог <sup>5</sup>  |
| 714.                   | ОДМ 218.5.006-2010                            | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли <sup>5</sup>   |
| 715.                   | 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 |
| 716.                   | ОДМ 218.8.002-2010                            | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)  |
| 717.                   | ОДМ 218.2.012-2011                            | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений   |
| 718.                   | ОДМ 218.3.008-2011                            | Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог   |
| 719.                   | ОДМ 218.3.012-2011                            | Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог  |
| 720.                   | ОДМ 218.3.013-2011                            | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей   |
| 721.                   | ОДМ 218.3.014-2011                            | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 722.                   | ОДМ 218.3.015-2011                            | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах  |
| 723.                   | ОДМ 218.4.007-2011                            | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства   |
| 724.                   | ОДМ 218.2.013-2011                            | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам  |
| 725.                   | ОДМ 218.2.016-2011                            | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту  |
| 726.                   | 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       |
| 727.                   | ОДМ 218.2.020-2012                            | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог   |
| 728.                   | ОДМ 218.2.022-2012                            | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог  |
| 729.                   | ОДМ 218.2.024-2012                            | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд   |
| 730.                   | ОДМ 218.2.025-2012                            | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 731.                   | ОДМ 218.2.026-2012                            | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог   |
| 732.                   | ОДМ 218.2.027-2012                            | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах  |
| 733.                   | ОДМ 218.3.020-2012                            | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей  |
| 734.                   | ОДМ 218.3.021-2012                            | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумо-минеральных смесях  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>   |
|------------------------|---|--|
| 735.                   | ОДМ 218.6.004-2011                            | Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах   |
| 736.                   | ОДМ 218.6.010-2013                            | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог  |
| 737.                   | ОДМ 218.6.008-2012                            | Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах  |
| 738.                   | 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                                 |
| 739.                   | ОДМ 218.2.032-2013                            | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах  |
| 740.                   | ОДМ 218.3.006-2011                            | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков  |
| 741.                   | ОДМ 218.2.023-2012                            | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий  |
| 742.                   | ОДМ 218.6.009-2013                            | Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог   |
| 743.                   | ОДМ 218.6.003-2011                            | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах  |
| 744.                   | ОДМ 218.2.031-2013                            | Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве   |
| 745.                   | ОДМ 218.2.030-2013                            | Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах  |
| 746.                   | ОДМ 218.3.032-2013                            | Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) <sup>5</sup>   |
| 747.                   | ОДМ 218.2.033-2013                            | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог  |
| 748.                   | ОДМ 218.3.029-2013                            | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения  |
| 749.                   | ОДМ 218.3.027-2013                            | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений   |
| 750.                   | ОДМ 218.2.034-2013                            | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона   |
| 751.                   | ОДМ 218.3.028-2013                            | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог   |
| 752.                   | ОДМ 218.3.031-2013                            | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог   |
| 753.                   | ОДМ 218.2.007-2011                            | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства  |
| 754.                   | 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 |
| 755.                   | ОДМ 218.3.036-2013                            | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях  |
| 756.                   | ОДМ 218.3.030-2013                            | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях  |
| 757.                   | ОДМ 218.2.041-2014                            | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации   |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b>  | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|--|---|
| 758.                   | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)                      |
| 759.                   | ОДМ 218.3.039-2014                             | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежесделанным бетоном  |
| 760.                   | ОДМ 218.3.037-2014                             | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам   |
| 761.                   | ОДМ 218.2.038-2014                             | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений  |
| 762.                   | ОДМ 218.2.045-2014                             | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог   |
| 763.                   | ОДМ 218.4.020-2014                             | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 764.                   | ОДМ 218.2.046-2014                             | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
| 765.                   | ОДМ 218.2.047-2014                             | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)             |
| 766.                   | ОДМ 218.2.044-2014                             | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
| 767.                   | ОДМ 218.2.042-2014                             | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению   |
| 768.                   | ОДМ 218.5.001-2014                             | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя  |
| 769.                   | ОДМ 218.2.040-2014                             | Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов  |
| 770.                   | ОДМ 218.3.042-2014                             | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах                                 |
| 771.                   | ОДМ 218.6.015-2015                             | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации   |
| 772.                   | ОДМ 218.4.023-2015                             | Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог  |
| 773.                   | ОДМ 218.3.052-2015                             | Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения                                     |
| 774.                   | ОДМ 218.4.022-2015                             | Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей   |
| 775.                   | ОДМ 218.3.047-2015                             | Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона  |
| 776.                   | ОДМ 218.2.055-2015                             | Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций   |
| 777.                   | ОДМ 218.3.038-2015                             | Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог  |
| 778.                   | ОДМ 218.2.053-2015                             | Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог   |
| 779.                   | ОДМ 218.3.054-2015                             | Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 780.                   | ОДМ 218.2.054-2015                            | Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания   |
| 781.                   | 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 |
| 782.                   | ОДМ 218.2.052-2015                            | Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог  |
| 783.                   | ОДМ 218.2.051-2015                            | Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах   |
| 784.                   | ОДМ 218.2.050-2015                            | Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог  |
| 785.                   | ОДМ 218.2.049-2015                            | Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах   |
| 786.                   | ОДМ 218.3.046-2015                            | Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов   |
| 787.                   | ОДМ 218.3.044-2015                            | Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ  |
| 788.                   | 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            |
| 789.                   | ОДМ 218.3.056-2015                            | Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов   |
| 790.                   | ОДМ 218.3.057-2015                            | Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов                                    |
| 791.                   | ОДМ 218.6.017-2015                            | Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения  |
| 792.                   | ОДМ 218.2.061-2015                            | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов   |
| 793.                   | ОДМ 218.3.059-2015                            | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов  |
| 794.                   | ОДМ 218.3.061-2015                            | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры   |
| 795.                   | ОДМ 218.3.060-2015                            | Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования                            |
| 796.                   | ОДМ 218.2.063-2015                            | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна   |
| 797.                   | ОДМ 218.6.019-2016                            | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ  |
| 798.                   | ОДМ 218.2.069-2016                            | Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям   |
| 799.                   | ОДМ 218.2.067-2016                            | Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию  |
| 800.                   | ОДМ 218.8.007-2016                            | Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования   |
| 801.                   | ОДМ 218.8.006-2016                            | Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний  |

| №<br>№<br>п/п | Обозначение<br>нормативного документа | Наименование нормативного документа   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| 802.          | ОДМ 218.6.018-2016                    | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования   |
| 803.          | ОДМ 218.9.011-2016                    | Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем   |
| 804.          | 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 |
| 805.          | ОДМ 218.2.072-2016                    | Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков  |
| 806.          | ОДМ 218.3.075-2016                    | Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации   |
| 807.          | ОДМ 218.2.066-2016                    | Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог  |
| 808.          | ОДМ 218.4.025-2016                    | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть  |
| 809.          | ОДМ 218.4.026-2016                    | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции                      |
| 810.          | ОДМ 218.4.028-2016                    | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты                          |
| 811.          | ОДМ 218.4.029-2016                    | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъемности конструкций деревянных мостов |
| 812.          | ОДМ 218.3.082-2016                    | Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий   |
| 813.          | ОДМ 218.9.015-2016                    | Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем                                     |
| 814.          | ОДМ 218.3.083-2016                    | Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных  |
| 815.          | ОДМ 218.8.009-2017                    | Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии  |
| 816.          | ОДМ 218.3.076-2016                    | Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства  |
| 817.          | ОДМ 218.8.008-2017                    | Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли  |
| 818.          | ОДМ 218.3.091-2017                    | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющей балкой на дорогах общего пользования  |
| 819.          | ОДМ 218.2.087-2017                    | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб   |
| 820.          | ОДМ 218.3.053-2015                    | Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов  |
| 821.          | ОДМ 218.2.091-2017                    | Геотехнический мониторинг сооружений инженерной защиты автомобильных дорог  |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 822.                   | ОДМ 218.3.095-2017                            | Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений  |
| 823.                   | ОДМ 218.3.094-2017                            | Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов  |
| 824.                   | ОДМ 218.6.023-2017                            | Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных  |
| 825.                   | ОДМ 218.6.026-2017                            | Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог   |
| 826.                   | ОДМ 218.6.027-2017                            | Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог  |
| 827.                   | ОДМ 218.9.010-2016                            | Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля   |
| 828.                   | 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   |
| 829.                   | ОДМ 218.3.093-2017                            | Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов   |
| 830.                   | ОДМ 218.2.082-2017                            | Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах   |
| 831.                   | ОДМ 218.3.050-2015                            | Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог  |
| 832.                   | ОДМ 218.2.064-2015                            | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах  |
| 833.                   | ОДМ 218.2.059-2015                            | Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов  |
| 834.                   | ОДМ 218.3.088-2017                            | Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне   |
| 835.                   | ОДМ 218.3.102-2017                            | Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях   |
| 836.                   | ОДМ 218.4.033-2017                            | Методические рекомендации по созданию системы опытно-экспериментальных полигонов на действующей сети автомобильных дорог федерального значения для внедрения новых технологий и материалов в дорожном хозяйстве в различных природно-климатических зонах Российской Федерации |
| 837.                   | ОДМ 218.3.103-2018                            | Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах   |
| 838.                   | ОДМ 218.4.039-2018                            | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог   |
| 839.                   | ОДМ 218.2.094-2018                            | Методические рекомендации по проектированию земляного полотна автомобильных дорог общего пользования из местных талых и мерзлых переувлажненных глинистых и торфяных грунтов в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов  |
| 840.                   | ОДМ 218.3.105-2018                            | Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной и рабочей документации на пилотных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением BIM-технологии                                      |

| <b>№<br/>№<br/>п/п</b> | <b>Обозначение<br/>нормативного документа</b> | <b>Наименование нормативного документа</b>  |
|------------------------|---|---|
| 841.                   | ОДМ 218.3.081-2016                            | Методические рекомендации по подбору составов цементобетонов для дорожного строительства в различных климатических зонах и с учетом эксплуатационных условий работы дорожных покрытий   |
| 842.                   | ОДМ 218.3.100-2017                            | Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений   |
| 843.                   | ОДМ 218.5.009-2017                            | Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений   |
| 844.                   | ОДМ 218.3.070-2016                            | Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай   |
| 845.                   | ОДМ 218.6.028-2017                            | Методические рекомендации по введению временных ограничений или прекращению движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в целях обеспечения безопасности дорожного движения |
| 846.                   | ОДМ 218.2.090-2017                            | Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог   |

<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.



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

| №<br>1  | Наименование технологии<br>2 | Примечание<br>3 |
|---|------------------------------|-----------------|
| <i>«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе IX «Заключение Договора по результатам проведения Конкурса» Конкурсной Документации)»</i> |                              |                 |
|   |                              |                 |
|   |                              |                 |
|   |                              |                 |
|   |                              |                 |

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

### Акт сдачи-приёмки выполненных работ

Заказчик: **Государственная компания "Российские автомобильные дороги"**      Подрядчик: \_\_\_\_\_

Адрес местонахождения: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9

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

ИНН 7717151380; КПП 770701001

Н/сч : 40501810400001001901 в ОПЕРУ-1 Банка России;

БИК: 044501002

Плательщик: Межрегиональное операционное УФК (Государственная компания «Российские автомобильные дороги» л/с 4195655550)

ОКПО 94158138; ОКОГУ 49014; ОКАТО 45286580000;

ОКТМО 45381000; ОКФС 12; ОКОПФ 89; ОКВЭД 75.11.8

ОКОПФ 89; ОКВЭД 75.11.8

Акт № \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
сдачи-приёмки выполненных работ по Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.20\_\_ г.

(название объекта)

| № этапа | Наименование работ  | Стоимость работ в текущих ценах с НДС, руб. |
|---------|---------------------|---|
| —       | Итого:              | _____                                       |
|         | в том числе НДС 20% | _____                                       |

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Доверенности от \_\_\_\_\_.20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и представитель Подрядчика, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что выполненная и представленная Заказчику документация соответствует условиям Договора и Задавия.

Стоимость работ по Договору составляет: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
В том числе НДС – 20 %: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
Стоимость выполненных работ по акту № \_\_\_\_\_ составляет: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
В том числе НДС – 20%: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
Обеспечение надлежащего исполнения условий о качестве Проектной документации составляет: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
В том числе НДС - 20 %: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
По настоящему акту следует к перечислению Исполнителю за выполненные работы: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)  
В том числе НДС - 20 %: \_\_\_\_\_ руб.

(число прописью)

Работу принял:  
\_\_\_\_\_  
Заказчик  
(Должность представителя Заказчика)

Работу сдал:  
\_\_\_\_\_  
Подрядчик  
(Должность представителя Подрядчика )

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**ФОРМА СОГЛАСОВАНА**

**Заказчик**

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

Ссылка для скачивания акта: <https://yadi.sk/d/hxiUmCmg9gCt-w>

**Приложение № 7. Форма доверенности  
на уполномоченное лицо, представляющее интересы  
участника закупки (примерная)**

Дата, регистрационный номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_  
(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)  
\_\_\_\_\_ (доверитель)

(наименование юридического лица)

доверяет \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
представлять интересы доверителя при участии в Конкурсе  
\_\_\_\_\_ (указать конкретное наименование Конкурса),  
проводимом \_\_\_\_\_ (указать наименование Заказчика)  
\_\_\_\_\_ (указать реестровый номер торгов в ЕИС).

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять  
\_\_\_\_\_ (указать наименование Заказчика), 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.)

## **Приложение № 8. Обоснование начальной (максимальной) цены договора**

Начальная (максимальная) цена договора на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Автомобильная дорога М-1 «Беларусь» Москва – граница с республикой Белоруссия. Ремонт путепроводов через железную дорогу на км 226+050 (левый, правый), ремонт мостов через реку Вязьма на км 227+400 и км 237+790 (левый, правый), через реку Березьянка (левый) на км 433+370, Смоленская область» определена в соответствии с п. 4.6 Порядка определения начальной (максимальной) цены договора при проведении закупок товаров, работ, услуг Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», утвержденного приказом от 02.10.2019 № 369 и ч. 5 ст. 16 Положения о закупке, утвержденного решением Наблюдательного совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (протокол № 117 от 26.12.2018) на основании сметной документации.

Сметная документация сформирована на основании Справочников базовых цен на проектные и изыскательские работы и Методики определения стоимости работ по разработке документации по планировке территории по объектам капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденной приказом Государственной компании «Автодор» от 19.08.2016 № 162.

Ставки оплаты труда и размер надбавок определены на основании Отраслевого соглашения от 12.11.2013 г. «Отраслевое соглашение по дорожному хозяйству на 2014 – 2016 годы» (зарегистрированного в Роструде 06.12.2013, регистрационный номер 235/14-16), а также Дополнительного соглашения № 1 «О продлении на 2017 – 2019 годы действия Федерального отраслевого соглашения по дорожному хозяйству на 2014 – 2016 годы и внесении в него изменений и дополнений».

Индексы текущего уровня цен приняты по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на III квартал 2019 года для проектных и изыскательских работ (Письмо Минстроя России от 04.10.2019 № 37341-ДВ/09).

## **Приложение № 9. Перечень документов, представляемых участником закупки, с которым заключается договор, Компании**

- 1) учредительных документов с учетом всех изменений и дополнений к ним;
- 2) свидетельства о государственной регистрации участника закупки, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- 3) нотариально заверенных копий документов, подтверждающих аккредитацию и внесение в государственный реестр, а также постановку на налоговый учет филиала (представительства) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 4) положения о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 5) документов, подтверждающих полномочия лица на подписание договора, оформленных надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления участника закупки о назначении исполнительного органа);
- 6) доверенности или надлежащим образом заверенной копии, если договор со стороны участника закупки будет подписываться уполномоченным представителем;
- 7) согласования соответствующего органа управления участника закупки заключения договора, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации, личным законом юридического лица (для иностранных юридических лиц) и/или учредительными документами участника закупки;
- 8) для физических лиц: паспорт, в случае заключения договора, связанного с распоряжением имуществом – свидетельство о заключении брака (при наличии), нотариально заверенное согласие супруга на заключение договора (в случае если участник закупки состоит в браке);
- 9) согласия органов управления юридического лица, контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждения уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- 10) лицензии или иного аналогичного документа, если деятельность, которую осуществляет участник закупки, подлежит в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензированию либо если право на осуществление определенной деятельности должно, в соответствии с законодательством Российской Федерации, подтверждаться определенным документом (свидетельство о допуске, выдаваемое саморегулируемой организацией);
- 11) бухгалтерской отчетности участника закупки на последнюю отчетную дату (по запросу);
- 12) банковской справки об открытии расчетного счета;
- 13) декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

## Приложение № 10. Раскрытие информации (применяется)

1. Участник закупки, с которым, заключается договор обязан предоставить Государственной компании информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), с приложением соответствующих подтверждающих документов.

2. Участник закупки, указанный в части 1 настоящего приложения к Документации, не предоставляет информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) при проведении всех видов закупок в отношении следующих видов сделок:

1) договоров административно-хозяйственного назначения, заключаемых для обеспечения функционирования Государственной компании;

2) биржевых сделок и иных аналогичных сделок, по которым законодательством не предусмотрена возможность выбора контрагента;

3) сделок с ведущими мировыми рейтинговыми агентствами, в том числе Fitch Ratings, Moody's, Standard & Poor's.

4) договоров с государственными органами, органами местного самоуправления, организациями, единственным учредителем/участником которых являются Российская Федерация, субъект(-ы) Российской Федерации или муниципальные образования, или их органы;

5) договоров с международными межправительственными организациями, участницей которых является Российская Федерация.

6) договоров, связанных с размещением Государственной компанией информации в ведущих российских и зарубежных средствах массовой информации и информационных агентствах;

7) договоров, связанных с обращением ценных бумаг Государственной компании, в том числе договоров, заключаемых при раскрытии информации эмитента, договоров с держателями реестра (регистраторами), депозитариями о ведении реестров ценных бумаг, хранении сертификатов ценных бумаг и оказании иных услуг, связанных с обращением ценных бумаг Государственной компании на фондовом рынке, договоров с платежными агентами, договоров с ведущими мировыми рейтинговыми агентствами Fitch Ratings, Moody's, Standard & Poor's;

8) договоров с субъектами естественных монополий, договоров на оказание услуг, связанных с использованием сетевой инфраструктуры, по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам) и надбавкам к таким ценам (тарифам) (услуг водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения), энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком электрической энергии;

9) договоров, связанных с выкупом (изъятием) земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества, необходимых для строительства (реконструкции) автомобильных дорог Государственной компании, а также соглашений о компенсации (возмещении) убытков, связанных с таким выкупом (изъятием);

10) договоров, заключаемых на основании судебного акта, в том числе мировых соглашений;

11) договоров аренды (субаренды) земельных участков с их правообладателями, необходимых для осуществления видов деятельности Государственной компании, предусмотренных Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

12) договоров субаренды земельных участков, находящихся в границах полосы отвода и придорожных полос автомобильных дорог Государственной компании, заключаемых с владельцами объектов дорожного сервиса, а также земельных участков под существующими подъездами, съездами и переходно-скоростными полосами, находящимися в полосе отвода автомобильных дорог Государственной компании;

13) соглашений об установлении сервитутов на земельные участки (части земельных участков), находящихся в полосе отвода и в границах придорожных полос автомобильных дорог Государственной компании, а также на имущество, находящееся в доверительном управлении Государственной компании;

14) соглашений о компенсации убытков, заключаемых с владельцами инженерных коммуникаций при прокладке, переустройстве, переносе и эксплуатации инженерных коммуникаций;

15) договоров на проведение экспертизы отчетов об оценке рыночной стоимости объектов имущества, переданного Государственной компании в доверительное управление, а также земельных участков (частей земельных участков), переданных Государственной компании в аренду, заключаемых с саморегулируемыми организациями оценщиков.

16) иных сделок, по которым в соответствии с правовыми актами Российской Федерации не предусмотрена возможность выбора контрагента.

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

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

5. На всю информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) участника закупки, указанного в части 1 настоящего приложения к Документации, а также на документы, подтверждающие соответствующую информацию, распространяется режим конфиденциальности информации, устанавливаемый закупочной документацией и соответствующим договором.

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.) |
|---|-----|------|------------------|-------------------|---|---|---|
|   |     |      |                  |                   |   |   |   |



**Приложение № 11. Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к договору**

| <b>№</b> | <b>Наименование приложений к Договору</b>                          | <b>Кто оформляет</b> |
|----------|--|----------------------|
| 1        | Задание на разработку проектной документации                       | Заказчик             |
| 2        | Календарный план выполнения  | Исполнитель          |
| 3        | Сведения о субподрядных организациях                               | Заказчик             |
| 4        | Требования к банку, выдающему банковскую гарантию                  | Заказчик             |
| 5        | Форма банковской гарантии  | Заказчик             |
| 6        | Договор на оказание услуг по осуществлению авторского надзора      | Заказчик             |
| 7        | Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий. | Исполнитель          |
| 8        | Акт сдачи-приёмки выполненных работ                                | Заказчик             |

**Приложение № 12. Декларация  
о соответствии участника закупки критериям отнесения  
к субъектам малого и среднего предпринимательства**

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

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

1. Адрес местонахождения (юридический адрес): \_\_\_\_\_
2. ИНН/КПП: \_\_\_\_\_  
(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)
3. ОГРН: \_\_\_\_\_
4. исключен.
5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности<sup>28</sup>:

| № п/п           | Наименование сведений  | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
|-----------------|--|-------------------|---------------------|------------|
| 1 <sup>29</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>30</sup> , процентов   | не более 49       |                     | –          |

<sup>28</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>29</sup> Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<sup>30</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<br>включительно           | от 101 до 250<br>включительно | указывается количество человек (за предшествующий календарный год) |
|   |  | до 15 –<br>микропред-<br>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)<br>(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)<br>(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)

## Приложение № 13. Требования к обеспечению закупочной заявки в виде банковской гарантии

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к содержанию банковских гарантий (далее - Требования) подлежат применению в случае, когда в соответствии с условиями настоящей закупочной документации участник закупки выбирает способ обеспечения заявки путем предоставления банковской гарантии.

1.2. В настоящих Требованиях используются следующие термины и определения:

1.2.1. «Бенефициар» означает Заказчика;

1.2.2. «Принципал» означает участника закупки, предоставляющего обеспечение заявки в виде банковской гарантии;

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

1.2.4. «Гарант» означает банк, иное кредитное учреждение, выдающих (предоставляющих) Гарантию;

1.2.5. «Документация» означает настоящую закупочную документацию, содержащую требования, установленные Заказчиком 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 Заказчика.

1.3. Гарантия подлежит предоставлению Принципалом Бенефициару в составе заявки.

1.4. Гарантия, выдаваемая Гарантом Бенефициару, должна соответствовать:

1.4.1. требованиям действующего законодательства Российской Федерации;

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

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

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

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

1.8. В случае если Гарантия не соответствует настоящим Требованиям, Заказчик отказывает участнику закупки в допуске к участию в закупке как не предоставившему обеспечение заявки.

### 2. Требования к Гаранту

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

2.1.1. Наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации (в случае, если банк является российским юридическим лицом), уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, и осуществление банковской деятельности в течение не менее 5 лет.

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

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

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

норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков, установленного как выраженное в процентах отношение совокупной величины крупных кредитных рисков и размера собственных средств (капитала) кредитной организации (банковской группы).

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

В отношении банка не должны быть:

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

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

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

3.1. Гарантия должна содержать следующие существенные условия:

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

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

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

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

3.1.6. Указание на обеспечиваемое Гарантией обязательство;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании, к требованию по Гарантии прикладывается копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления;
- требование по Гарантии подписывается генеральным директором Компании, к требованию по Гарантии прикладывается копия приказа о назначении генерального директора Компании;
- требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал (заверенная Бенефициаром копия) доверенности на такое уполномоченное лицо.



## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

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

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

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

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

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

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

1) расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием обязательства, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательства Принципалом; 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;] (включается в случае, если Заказчиком выступает Государственная компания)

[- если Требование по Гарантии подписывается генеральным директором Компании, к требованию по Гарантии прикладывается копия приказа о назначении генерального директора Компании;] (включается в случае, если Заказчиком выступает не Государственная компания)

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

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

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

7. Гарант отказывается в удовлетворении требований Бенефициара, если:

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

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

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

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

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

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

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

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

- уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

- окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

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

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

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

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)]

## **Приложение № 14. 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 19 раздела I Конкурсной документации. Частичное соответствие требованиям (одному или нескольким) не допускается (за исключением пункта 2 части 19 раздела I Конкурсной документации). Частичное соответствие требованиям участника закупки является несоответствием участника закупки требованиям, установленным Конкурсной документацией. Требование о наличии необходимых разрешений (лицензий, свидетельства о допуске к видам работ, аккредитаций и т.д.) считается выполненным, если соответствующим разрешением обладает хотя бы один член коллективного участника (группы лиц).

4. Юридические лица (индивидуальные предприниматели), входящие в состав коллективного участника, заключают между собой соглашение, соответствующее нормам гражданского законодательства Российской Федерации и отвечающее следующим требованиям:

а) в соглашении должны быть четко определены права и обязанности сторон как в рамках участия в закупке, так и в рамках заключения договора, в том числе предоставление обеспечения заявки и обеспечения исполнения обязательств по договору (если документацией о закупке установлено такое требование);

б) в соглашении должен быть определен лидер, который в дальнейшем будет представлять интересы каждого члена коллективного участника (группы лиц) в отдельности и коллективного участника (группы лиц) в целом во взаимоотношениях с Заказчиком: 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 документацией о закупке форме (Приложение №1 к настоящему Приложению), выданными остальными членами коллективного участника (группы лиц);

в) в соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в закупке, заключением и последующим исполнением договора. Заказчик вправе установить в закупочной Документации требование об обязательной солидарной ответственности каждого члена коллективного участника (группы лиц) по обязательствам, связанным с участием в закупке;

г) в соглашении должен быть установлен срок его действия, который не может быть менее срока действия договора;

д) соглашение не должно изменяться без предварительного письменного согласования с Заказчиком.

е) соглашением должно быть предусмотрено, что члены коллективного участника (группы лиц), в отношениях с Заказчиком не могут ссылаться на ограничение прав лидера коллективного участника (группы лиц) по участию в закупке, заключению и исполнению договора.

5. Физические лица, выступающие на стороне одного участника (группы лиц), должны подписать соответствующее соглашение, в котором должна быть отражена их воля на участие в закупке на стороне одного участника. Такое соглашение должно содержать сведения, аналогичные 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 данной закупке самостоятельно

либо в качестве стратегического партнера других участников данной 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) установленным требованиям. 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 документацией о закупке.

9. Комиссия по закупкам отклоняет заявку в ходе проведения закупки, если:

- из состава коллективного участника (группы лиц) вышел один или несколько членов;
- произведена замена одного из членов 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 коллективному участнику (группе лиц) в допуске 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 \_\_\_\_\_ (Заказчику) 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.)*

## Приложение № 15. Привлечение для целей участия в Конкурсе стратегического партнера

1. В случае, если участник закупки намеревается привлечь стратегического партнёра к выполнению части работ/оказанию части услуг/поставки товаров, для использования комиссией по закупкам сведений об опыте выполнения работ/оказанию 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 19 раздела I Конкурсной документации, за исключением требования о наличии членства в саморегулируемых организациях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации. Требование о наличии необходимых разрешений (лицензий, допусков, аккредитаций и т.д.) предъявляется к участнику закупки и/или стратегическому партнеру, на которого в соответствии с Предварительным договором будет возложено выполнение соответствующей части работ/оказание соответствующей части услуг/поставки соответствующей части товаров по Договору, для выполнения/оказания/поставки которых необходимы такие специальные разрешения.

3. В целях установления правовой связи между участником закупки и стратегическим партнером они заключают между собой предварительный договор субподряда/субисполнения/субпоставки на выполнение работ/оказание услуг/поставку товаров в рамках договора, заключаемого по результатам закупки (в том числе допустимо предоставление такого предварительного договора по отдельным этапам выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров по договору, отдельным работам/услугам/товарам из состава/объема по договору) (далее – предварительный договор), соответствующий нормам Гражданского кодекса Российской Федерации и иного законодательства Российской Федерации, а также отвечающий следующим требованиям:

а) Предварительным договором должно быть предусмотрено условие обязательного заключения основного договора в срок не более 5 (пяти) дней после подписания договора между Заказчиком 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 Заказчик 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 Заказчику, 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 3 настоящего Приложения;

б) Заявка должна включать документы и сведения, подтверждающие соответствие каждого стратегического партнера установленным требованиям, оформленные в соответствии с требованиями Конкурсной документации. Непредставление документов, подтверждающих соответствие стратегического партнера требованиям, предусмотренным Документацией, или несоответствие стратегического партнера указанным требованиям, не будет являться основанием

для отклонения заявки участника закупки. В указанном случае заявка участника закупки оценивается по документам и информации непосредственно участника закупки, без учета документов и информации стратегического партнера.

в) предоставляемые стратегическим партнером формы и документы оформляются стратегическим партнером с указанием его наименования и наименования участника закупки и заверяются подписью уполномоченного лица такого стратегического партнера и печатью стратегического партнера (при наличии);

г) заявка должна включать документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени стратегического партнера;

д) заявка должна включать сведения о распределении объемов работ между участником закупки и его стратегическими партнерами.

5. Любое юридическое или физическое лицо, в т.ч. индивидуальный предприниматель, принимающее участие в конкурсе в качестве стратегического партнера, не может принимать участие в закупке лично, либо в составе коллективного участника (группы лиц), либо в качестве стратегического партнера другого участника закупки.

6. Заказчик имеет право на 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 Заказчика, не способны самостоятельно выполнить договор;

– участник закупки, с которым был заключен договор, отказался от заключения основного договора/исполнения основного договора/расторгнул основной договор с одним или несколькими субподрядчиками/субисполнителями/субпоставщиками, выступавшими на стороне участника закупки, а подрядчик/исполнитель/поставщик, в том числе оставшиеся субподрядчики/соисполнители/субпоставщики (при наличии), с точки зрения Заказчика, не способны самостоятельно выполнить договор.

7. Комиссия по закупкам не учитывает опыт выполнения работ и/или оказания услуг, и/или специалистов, и/или наличие оборудования, и/или иные сведения о стратегическом партнере и заявка участника закупки оценивается по документам и информации непосредственно участника закупки, без учета документов и информации стратегического партнера, в случаях если:

а) стратегический партнер не соответствует требованиям;

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 документацией о закупках, предоставлены в неполном объеме или нечитаемы;

г) какие-либо документы и/или копии документов и материалы стратегического партнера, предусмотренные документацией о закупках, оформлены не в соответствии с требованиями документации о закупках, представлены в недействующих редакциях, составлены в нарушение требований применимого законодательства;

д) установлена недостоверность представленных документов стратегического партнера, либо обнаружены существенные ошибки в каких-либо из представленных в соответствии с требованиями документации о закупках копий документов, материалов, информации и сведений стратегического партнера, в том числе недостоверны расчеты, содержащиеся в приложенных пояснительных материалах (сметы, бюджеты, и другие), и/или 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) юридическое или физическое лицо, в т.ч. индивидуальный предприниматель, принимающее участие в качестве стратегического партнера в закупке, принимает участие в

закупке лично или в составе коллективного участника (группы лиц) либо является стратегическим партнером другого участника закупки;

ж) один или несколько Предварительных договоров были расторгнуты/признаны недействительными/незаключенными, а участник закупки самостоятельно или с привлечением иных соисполнителей, с точки зрения Заказчика, не способен самостоятельно выполнить договор;

з) участник закупки отказался от заключения основного договора/исполнения основного договора/расторгнул основной договор с одним или несколькими субподрядчиками/субисполнителями/субпоставщиками, выступавшими на стороне участника закупки, а подрядчик/исполнитель/поставщик, в том числе оставшиеся субподрядчики/соисполнители/субпоставщики (при наличии), с точки зрения Заказчика, не способен самостоятельно выполнить договор.

8. В случае если участник закупки намеревается привлечь стратегического партнера к реализации функций оператора платной автомобильной дороги (платного участка автомобильной дороги), в целях использования комиссией по закупкам сведений об опыте выполнения работ 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 требования п.п. 3 – 8 настоящего Приложения, с учетом следующих особенностей:

а) участник закупки вправе заключить со стратегическим партнером основной договор в сроки, предусмотренные договором, заключенным между участником закупки и Заказчиком, если такие сроки установлены в договоре, а в случае отсутствия таких сроков, – в срок не более 5 (пяти) дней после подписания договора между Заказчиком и участником закупки, привлекающим стратегического партнера;

б) Предварительный договор со стратегическим партнером должен включать в себя обязательства потенциального оператора платной автомобильной дороги (платного участка автомобильной дороги) по выполнению функций оператора платной автомобильной дороги (платного участка автомобильной дороги) в соответствии с условиями договора, заключаемого между участником закупки и Заказчиком по результатам закупки. Кроме того, Предварительный договор может включать в себя условия выполнения работ, согласуемые в ходе исполнения договора.

9. В случае если участник закупки намеревается привлечь стратегического партнера в целях софинансирования проекта, в целях использования комиссией по закупкам сведений о финансовой устойчивости участника закупки и/или подтверждения наличия соответствующих кредитных ресурсов для финансирования проекта и/или иных сведений о стратегическом партнере при оценке заявки такого участника закупки, участником закупки должны быть выполнены требования п.п. 3–8 настоящего Приложения с учетом следующего:

а) Предварительный договор должен содержать условия софинансирования проекта между стратегическим партнером и участником закупки, включая размер софинансирования по проекту (с указанием доли софинансирования от общего объема внебюджетного финансирования проекта).

б) для целей настоящего пункта под договорами на выполнение части работ/оказания части услуг/поставки товаров стратегическим партнером в п.п.3–8 настоящего Приложения понимается договор о софинансировании проекта.



## Приложение № 16. Демпинговая цена

Аномальным занижением цены (демпинговая цена) признается:

Уровень снижения начальной (максимальной) цены договора, превышение которого признается демпинговой ценой а) при проведении закупки выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту объектов капитального строительства, в том числе автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них, на выполнение работ по подготовке территории строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них, – предложение по цене договора, сниженной на 10 (десять) или более процентов от начальной (максимальной) цены договора;

б) при проведении закупки строительного контроля (технического надзора, контроля качества), обследования, диагностики автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них, выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, – предложение по цене договора, сниженной на 30 (тридцать) или более процентов от начальной (максимальной) цены договора;

в) при проведении иных Закупок, – предложение по цене договора, сниженной на 25 (двадцать пять) или более процентов от начальной (максимальной) цены договора;