

**Документация о Конкурсе в электронной форме  
на право заключения Договора на выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной  
основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва  
– Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-  
Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8  
этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к  
улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной  
автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок»  
(Пушкинский район г. Санкт-Петербург)**

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Автодор-Платные Дороги»  
\_\_\_\_\_ Д.В. Карасев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Автодор-Платные Дороги»  
\_\_\_\_\_ Д.Ю. Дунаев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления по строительству  
ООО «Автодор-Платные Дороги»  
\_\_\_\_\_ Р.Ю. Кожухов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель генерального директора  
по правовой деятельности  
ООО «Автодор-Платные Дороги»  
\_\_\_\_\_ А.Ю. Наумов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодор - ТП»  
\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник сектора закупок  
ООО «Автодор-Платные Дороги»  
\_\_\_\_\_ М.С. Золотов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

г. Москва - 2020 г.

## Оглавление

I. Информационная карта .....	3
II. Документооборот .....	7
III. Порядок предоставления Конкурсной документации, разъяснение положений Конкурсной документации и внесение в нее изменений, отказ от проведения Конкурса .....	8
IV. Подача конкурсных заявок .....	9
V. Рассмотрение первых частей конкурсных заявок .....	11
VI. Подача дополнительных ценовых предложений .....	12
VII. Рассмотрение вторых частей, оценка конкурсных заявок и подведение итогов Конкурса .....	13
VIII. Заключение Договора по результатам проведения Конкурса.....	24
IX. Признание Конкурса несостоявшимся .....	26
Приложения к Конкурсной документации .....	30
Приложение № 1. Техническая часть .....	30
Приложение № 2. Форма первой части конкурсной заявки .....	31
Приложение № 3. Форма второй части конкурсной заявки .....	32
Приложение № 4. Анкеты участника закупки.....	38
Приложение № 5. Инструкция по заполнению форм и порядку подачи заявки .....	40
Приложение № 6. Проект договора .....	42
Приложение № 7. Форма доверенности на уполномоченное лицо, представляющее интересы участника закупки (примерная) .....	146
Приложение № 8. Обоснование начальной (максимальной) цены договора .....	136
Приложение № 9. Перечень документов, представляемых участником закупки, с которым заключается договор, Компании .....	137
Приложение № 10. Раскрытие информации (не применяется) .....	139
Приложение № 11. Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к договору .....	142
Приложение № 12. Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства .....	143
Приложение № 13. Демпинговая цена .....	147
Приложение № 14. Участие в Конкурсе участника закупки, на стороне которого выступает несколько лиц.....	148
Приложение № 15. Привлечение для целей участия в Конкурсе стратегического партнера	151

## I. Информационная карта

1. Для целей Документации о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург) (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 выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург);

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

8) Конкурс (далее также закупка) – Конкурс в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург), закупка, осуществляемая Обществом с ограниченной ответственностью «Автодор-Платные 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 (далее также 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 (далее также 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 б-р, д. 9.

Почтовый адрес Компании: 127006, г. Москва, Страстной б-р, д. 9.

Интернет-сайт Компании: информация не публикуется.

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

Ответственное лицо: Гридасова Татьяна Сергеевна, контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 5911).

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:  
<http://etp-avtodor.ru>

3. Предмет договора: выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург).

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).

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

5. Начальная (максимальная) цена договора: 25 564 130 (Двадцать пять миллионов пятьсот шестьдесят четыре тысячи сто тридцать) рублей 80 копеек.

Начальная (максимальная) цена единицы Работ по договору 25 564 130 (Двадцать пять миллионов пятьсот шестьдесят четыре тысячи сто тридцать) рублей 80 копеек.

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

7. 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.

8. Форма, срок, порядок и условия оплаты Работ: указываются в проекте договора (Приложение № 6 к Конкурсной документации).

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

10. 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.

11. Дата начала срока подачи заявок: 02.07.2020

12. Дата и время окончания срока подачи заявок: 10:00 ч. (время московское) 24.07.2020

13. Дата и время направления оператором ЭТП Заказчику первых частей заявок: 10:00 ч. (время московское) 24.07.2020

14. Дата рассмотрения первых частей заявок: 03.08.2020

15. Место, дата проведения сопоставления дополнительных ценовых предложений: ЭТП, 10.08.2020. Время начала 10:00 ч., время окончания срока проведения сопоставления дополнительных ценовых предложений 13:00 ч.

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

16. Место, дата подведения итогов проведения подачи дополнительных ценовых предложений: ЭТП, 10.08.2020

17. Дата рассмотрения вторых частей заявок и подведения итогов<sup>1</sup>: 24.08.2020

18. Разъяснения представляются на ЭТП, начало срока подачи запросов участниками закупки и предоставления разъяснений 03.07.2020, окончание срока подачи запросов участниками закупки 20.07.2020, дата и время окончания срока предоставления разъяснений 23:59 ч. (время московское) 23.07.2020 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 требуется*;

<sup>1</sup> Компания вправе рассмотреть вторые части и подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.

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;

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

б) 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 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 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.

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 5 (пять) процентов от начальной (максимальной) цены договора.

Обеспечение конкурсной заявки предоставляется участником закупки путем внесения денежных средств на счет, открытый на ЭТП.

Обеспечение заявки способом внесения денежных средств на счет, открытый на ЭТП, осуществляется в форме блокирования операций по счету, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки:

Заказчик вправе удержать обеспечение заявки в случаях, установленных законодательством. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП протокола, в котором содержится информация об уклонении или отказе от заключения договора, прекращает осуществленное блокирование операций по счету победителя конкурентной процедуры / участника закупки, заявке которого присвоен второй номер / иного участника закупки, который в соответствии с требованиями Положения и Документации обязан заключить договор, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки, перечисляет данные денежные средства Заказчику.

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 закупке 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.

6. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП решения об отказе от проведения закупки оператор ЭТП прекращает осуществленное блокирование операций по счету участника закупки, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

#### IV. Подача конкурсных заявок

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

2. Участие в закупке возможно только при наличии на счете участника закупки, открытом на ЭТП, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере не менее, чем размер обеспечения заявки, предусмотренный в извещении о закупке, документации о закупке. Участник закупки должен обеспечить на момент подачи заявки наличие на счете, открытом на ЭТП, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере не менее, чем размер обеспечения заявки, указанный в извещении о закупке, документации о закупке

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

4. 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.

5. 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, за исключением случаев, когда такое обеспечение предоставляется путем блокирования операций по счету, открытому на ЭТП в отношении денежных средств, в размере обеспечения заявки, или путем внесения денежных средств на специальный счет, открытый участнику закупки в банке, включенном в перечень, определённый Правительством Российской Федерации;

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

6. 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.

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

8. Подача заявки является поручением о блокировании операций по счету, открытому на ЭТП, подавшего такую заявку участника закупки, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки, а также согласием такого участника закупки на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом на ЭТП, в качестве платы за участие в закупке в случаях, предусмотренных регламентирующими деятельность ЭТП документами, и на удержание Заказчиком указанных денежных средств, в случаях, предусмотренных Положением и Документацией.

9. В течение одного часа с момента получения заявки оператор ЭТП обязан осуществить блокирование операций по счету, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

10. 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.

11. 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.

Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня отзыва заявки участником закупки прекращает осуществленное блокирование операций по счету такого участника закупки, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

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

13. 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.

14. 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.

15. 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>2</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, Работ 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;

<sup>2</sup> Существенными ошибками для целей Документации признаются ошибки, которые исключают возможность использования документа в соответствии с его целями.

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.

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.

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.

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

1. Подача дополнительных ценовых предложений проводится на электронной площадке в день и время, указанные в Извещении и Документации.

2. Оператор ЭТП информирует участников конкурса о наименьшем ценовом предложении из всех ценовых предложений, поданных участниками такой закупки не менее чем за 3 (три) календарных дня до даты окончания срока подачи дополнительных предложений.

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. Сопоставление ценовых предложений осуществляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки.

## **VII. Рассмотрение вторых частей, оценка конкурсных заявок и подведение итогов Конкурса**

1. Оператор ЭТП направляет Заказчику вторые части Заявок на участие в Конкурсе после проведения этапа сопоставления дополнительных ценовых предложений.

Вместе со вторыми частями заявок оператор ЭТП направляет Заказчику результаты осуществленного оператором ЭТП сопоставления ценовых предложений, дополнительных ценовых предложений, а также информацию о ценовых предложениях, дополнительных ценовых предложениях каждого участника закупки.

2. В срок, установленный в разделе I Документации, но не более 30 (тридцати) календарных дней со дня получения от оператора ЭТП вторых частей заявок Комиссия по закупкам рассматривает вторые части заявок 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 о закупках общим требованиям и квалификационным требованиям (в случае их установления), соблюдение иных условий участия в закупке, а также проводит оценку по критериям. При рассмотрении вторых частей заявок 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>3</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 документов, сведений и материалов, служащих подтверждением соответствия участника закупки квалификационным требованиям, в следующих случаях<sup>4</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;

<sup>3</sup>Указанное основание распространяется как на участника закупки, так и на стратегического партнера

<sup>4</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.

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.

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;

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. Оценка заявок проводится только допущенных к участию в Конкурсе участников закупки, вторые части заявок которых соответствуют требованиям документации о закупке, а также соблюдены иные условия участия в закупке, и заявка участника закупки допущена к оценке по критериям.

6. Оценка заявок не проводится в случае признания конкурса несостоявшимся.

7. 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>5</sup>.

8. Критерии и порядок оценки конкурсных заявок:

8.1. При проведении Конкурса Конкурсная комиссия оценивает и сопоставляет заявки участников конкурса по следующим критериям оценки конкурсных заявок:

1) Цена договора;

2) Квалификация участника конкурса;

3) Качество выполняемых работ;

Совокупная значимость таких критериев составляет 100 (сто) процентов.

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

8.3. Значимость критерия «Квалификация участника конкурса» составляет 40 (сорок) процентов.

<sup>5</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.

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

8.5. Конкурсная комиссия при оценке и сопоставлении заявок на участие в Конкурсе в соответствии с критерием «Квалификация участника конкурса» оценивает заявки на участие в Конкурсе по следующим подкритериям:

Таблица №1 раздела VII Конкурсной документации

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Квалификация Участника Конкурса»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев <sup>6</sup>
1.	Наличие у участника конкурса опыта (в стоимостном выражении) <sup>7</sup> выполнения работ по содержанию 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	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок расчета баллов заявки на участие в конкурсе по данному подкритерию осуществляется по формуле, указанной в п. 8.6. раздела VII Конкурсной документации.	1. Копии Договоров на выполнение работ. 2. Копии справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС3), актов о приемке выполненных работ (формы КС-2). 3. Вместо копий документов, 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. 4. Для иностранных лиц – вместо копий документов, указанных в пунктах 2-3 возможно предоставление копий иных документов, подтверждающих стоимость выполненных работ и факты приемки работ Заказчиками. 5. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы №1 Приложения № 4 к Конкурсной документации.

<sup>6</sup> В качестве копий документов, подтверждающих наличие у участника закупки опыта выполнения работ, должны представляться копии договоров в комплекте с копиями справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3), актами о приемке выполненных работ (КС-2). по пп. 1 п. 1 таблицы №1 раздела VII конкурсной документации возможно представление участником закупки только копий страниц договоров, содержащих номера и даты заключения договоров, наименования заказчиков и подрядчиков (исполнителей), предметы договоров, а также виды выполняемых работ, оказываемых услуг, цены (стоимости) договоров, реквизиты заказчиков и подрядчиков (исполнителей), подписи заказчиков и подрядчиков (исполнителей) (т.е. последняя страница договора); в случае, если в договоры вносились изменения (дополнения), необходимо представлять копии дополнительных соглашений, в которых содержатся данные изменения (дополнения).

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

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

Допускается представление договоров, заключенных ранее, чем за 3 (три) года до даты окончания срока подачи конкурсных заявок, при этом оценивается только стоимость работ/услуг, выполненных/оказанных по таким договорам в пределах 3 (трех) лет до даты окончания срока подачи конкурсных заявок. Для оценки таких работ необходимо представить документы, установленные в п. 1 таблицы №1 раздела VII Конкурсной документации, подтверждающие стоимость работ, выполненных за последние 3 (три) года.

<sup>7</sup> Если стоимость соответствующих работ определена в иностранной валюте, то конвертация в российские рубли осуществляется по официально установленному Центральным Банком России курсу такой иностранной валюты к российскому рублю на дату размещения в сети Интернет извещения о проведении Конкурса.

	субподрядчик)) за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи конкурсных заявок		
2.	Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения работ персонала	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок начисления баллов указан в таблицах №2 раздела VII Конкурсной документации.	<p>1. Копии трудовых книжек и/или копии трудовых и/или гражданско-правовых договоров и/или сведения о трудовой деятельности зарегистрированного лица (СЗВ-ТД) по форме, утвержденной постановлением Правления ПФР от 25.12.2019 N 730п сотрудников участников закупки.</p> <p>2. Копии дипломов о высшем образовании (для инженеров).</p> <p>3. Копии удостоверений трактористов-машинистов (механизаторов) с отметкой, позволяющей управлять соответствующими категориями транспортных средств, указанных в таблице № 3 раздела VII Конкурсной документации (для машинистов).</p> <p>4. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы №2 Приложения № 4 к Конкурсной документации.</p>
	Наличие у участника конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования <sup>8</sup>	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>30</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №3 раздела VII Конкурсной документации.	<p>1. Копии документов, устанавливающих право собственности на технику, оборудование: договор купли-продажи и/или иные юридически значимые документы, подтверждающие приобретение в собственность участнику закупки на других основаниях, или копии документов, подтверждающих привлечение техники, оборудования (договоры аренды и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям) с представлением -указанных в пункте 2 документов.</p> <p>2. Копии документов, подтверждающих допуск транспортных средств и/или самоходных машин к участию в дорожном движении и/или к эксплуатации на территории Российской Федерации (возможность их использования) (паспорт</p>

<sup>8</sup> В случае если параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3 раздела VII Конкурсной документации, не отражены в договоре купли-продажи на технику и/или оборудование, документах, подтверждающих их привлечение, или ПТС/ПСМ, необходимо предоставление документов, подтверждающих параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3 раздела VII Конкурсной документации (паспорт изделия и/или руководство пользователя и/или распечатка и/или скриншот информации о технических характеристиках техники и/или оборудования, размещенной на сайте изготовителем, и/или производителем, и/или его представителем (дилером)).

			<p>транспортного средства (ПТС) в случае, если получение ПТС на данный вид техники предусмотрено законодательством РФ (для транспортных средств), паспорт самоходной машины (ПСМ) (для самоходных машин), выписка из электронного паспорта, выданная уполномоченным органом)<sup>9</sup></p> <p>3. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы №3 Приложения № 4 к Конкурсной документации.</p>
4.	Наличие у участника конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей) для выполнения Работ, являющихся предметом Договора	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>10</b> , порядок начисления баллов указан в таблице №4 раздела VII Конкурсной документации.	<p>1. Копии документов, устанавливающих право собственности на асфальтобетонный завод, установку для производства асфальтобетонных смесей - договор купли-продажи и/или иные юридически значимые документы, подтверждающие приобретение в собственность Участнику Закупки на других основаниях, или копии документов, подтверждающих привлечение асфальтобетонного завода, установки для производства асфальтобетонных смесей (договоры аренды, и/или договоры оказания услуг, и/или договоры лизинга, и/или договоры привлечения по иным основаниям).</p> <p>2. Анкета участника закупки, заполненная по форме таблицы № 4 Приложения № 4 к Конкурсной документации.</p>

8.6. Значение баллов подкритерия «Наличие у участника конкурса опыта (в стоимостном выражении) выполнения работ по содержанию 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 за последние 3 (три) года, предшествующие дате окончания срока подачи конкурсных заявок» рассчитывается путем умножения весового значения данного подкритерия на отношение предложения i-го участника закупки к наибольшему из значений, содержащихся во всех конкурсных заявках, по следующей формуле расчета баллов:

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

где:

ОПЫТ<sub>i</sub> - 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<sub>i</sub> – опыт, подтвержденный представленными документами и сведениями, участника конкурса, заявка которого оценивается;

K<sub>max</sub> – максимальный опыт, подтвержденный представленными документами и сведениями, из участников конкурса.

<sup>9</sup> Данные в ПТС (ПСМ), выписке из паспорта должны соответствовать данным в документах, подтверждающих право собственности, или документах, подтверждающих привлечение. При оценке не учитываются техника и оборудование, данные по которым не совпадают в представленных документах.

Таблица №2 раздела VII Конкурсной документации

Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала	Значимость (максимальное количество баллов по показателю) (далее - З)
Отсутствие минимально необходимых для выполнения работ инженеров с высшим образованием в сфере: «Автомобильные дороги» и/или «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»	0
Наличие минимально необходимых для выполнения работ инженеров с высшим образованием в сфере: «Автомобильные дороги» и/или «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»	$Z_1 = 13^{10}$
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ рабочих строительных профессий или менее 5 таких работников	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ рабочих строительных профессий <sup>11</sup> – более 4 таких работников	$Z_2 = 10^{12}$
Отсутствие минимально необходимого для выполнения работ машинистов строительной техники или менее 2 таких работников	0
Наличие минимально необходимого для выполнения работ машинистов строительной техники – более 1 такого работника	$Z_3 = 7^{13}$

8.7. Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по подкритерию «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки путем сложения баллов подкритерия, рассчитанных в соответствии с формулами, установленными в пунктах 8.8. – 8.10. раздела VII Документации.

8.8. Для получения оценки конкурсной заявки по показателю «Наличие минимально необходимых для выполнения работ инженеров с высшим образованием в сфере: «Автомобильные дороги» и/или «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$\text{ИНЖ}_i = C_i / C_{\max} * 100 * K_3,$$

где:  $\text{ИНЖ}_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по показателю подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала». Отрицательное значение  $\text{ИНЖ}_i$  приравнивается к 0 (нулю).

$K_3$  – коэффициент значимости показателя, рассчитываемый по формуле:  $Z_1/100$ ;

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

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

<sup>10</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 8.8 раздела VII Документации.

<sup>11</sup> Профессия подтверждается записью в трудовой книжке и/или трудовом и/или гражданско-правовом договоре и/или сведениями о трудовой деятельности зарегистрированного лица (СЗВ-ТД) по форме, утвержденной постановлением Правления ПФР от 25.12.2019 N 730п. В числе рабочих строительных профессий учитываются машинисты строительной техники.

<sup>12</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 8.9 раздела VII Документации.

<sup>13</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 8.10 раздела VII Документации.

8.9. Для получения оценки конкурсной заявки по показателю «Наличие минимально необходимого для выполнения работ рабочих строительных профессий – более 4 таких работников» подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$P_{Ci} = \frac{C_i - 4 \text{ работника}}{C_{\max} - 4 \text{ работника}} * 100 * K_3,$$

Где,

$P_{Ci}$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по показателю подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала». Отрицательное значение  $P_{Ci}$  приравнивается к 0 (нулю);

$K_3$  – коэффициент значимости показателя, рассчитываемый по формуле:  $3_2/100$ ;

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

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

8.10. Для получения оценки конкурсной заявки по показателю «Наличие минимально необходимого для выполнения работ машинистов строительной техники – более 1 такого работника» подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$M_i = \frac{C_i - 1 \text{ работник}}{C_{\max} - 1 \text{ работник}} * 100 * K_3,$$

Где,

$M_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по показателю подкритерия «Наличие у участника конкурса необходимого для выполнения Работ персонала». Отрицательное значение  $M_i$  приравнивается к 0 (нулю);

$K_3$  – коэффициент значимости показателя, рассчитываемый по формуле:  $3_3/100$ ;

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

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

Таблица №3 раздела VII Конкурсной документации

Наличие у участника конкурса минимально необходимых для выполнения работ по предмету конкурса техники, оборудования		Значимость (максимально е количество баллов по показателю) (далее - 3)
Наименование техники, оборудования и их технических характеристик <sup>14</sup>	Минимально необходимое	

<sup>14</sup> В случае если параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице №3 раздела VII Конкурсной документации, не отражены в договоре купли-продажи на технику и/или оборудование, документах, подтверждающих их привлечение, или ПТС/ПСМ, необходимо предоставление документов, подтверждающих параметры (технические характеристики) техники и/или оборудования, указанные в таблице № 3 раздела VII Конкурсной документации (паспорт изделия

	количество единиц	
Комбинированные дорожные машины (КДМ)	не менее 2	
Автогрейдер	не менее 1	
Авто гидроподъемник	не менее 1	
Погрузчик фронтальный	не менее 1	
Косилка ручная (мотокусторез)	не менее 4	
Заливщик швов и/или трещин	не менее 1	
Итого	Не менее 10	
Отсутствие минимально необходимой техники, оборудования для выполнения работ по Договору		0
Наличие техники, оборудования в собственности и/или на основании договора лизинга и/или аренды, и/или договора оказания услуг, и/или на иных основаниях		$3_4=30^{15}$

8.11. Для получения итоговой оценки Заявки на участие в Конкурсе по подкритерию «Наличие у участника конкурса необходимых для выполнения работ по предмету Договора техники, оборудования» осуществляется расчет такой оценки по формуле:

$$TO_i = \frac{C_i - 9 \text{ единиц}}{C_{\max} - 9 \text{ единиц}} * 100 * K3,$$

где:

$TO_i$  - значение балла, начисляемого  $i$ -му участнику конкурса по подкритерию. Обозначенное число баллов засчитывается при условии наличия минимально необходимого количества единиц по каждому наименованию из перечисленных в таблице 3 раздела VII Документации техники, оборудования с установленными в данной таблице техническими характеристиками. При отсутствии минимально необходимого количества единиц по какому-либо из наименований техники, оборудования, перечисленных в таблице 3 раздела VII Документации и/или информации о технических характеристиках техники, оборудования, соответствующих установленным в данной таблице, значение  $TO_i$  приравнивается к 0 (нулю).

$K3$  – коэффициент значимости показателя, рассчитываемый по формуле:  $3_4/100$

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

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

Таблица №4 раздела VII Конкурсной документации

Наличие у участника конкурса производственных мощностей для выполнения Работ, являющихся предметом договора	Количество баллов
Отсутствие у участника конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей)	<b>0</b>
Наличие у участника конкурса производственных мощностей (асфальтобетонные заводы, установки для производства асфальтобетонных смесей)	<b>10</b>

и/или руководство пользователя и/или распечатка и/или скриншот информации о технических характеристиках техники и/или оборудования, размещенной на сайте изготовителем, и/или производителем, и/или его представителем (дилером)

<sup>15</sup> Значение баллов рассчитывается по формуле, установленной в пункте 8.11 раздела VII Документации

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

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

Таблица № 5 раздела VII Конкурсной документации

№ п/п	Подкритерии оценки Критерия «Качество выполняемых работ»	Значимость подкритериев и порядок начисления баллов	Документы и сведения, служащие для расчета подкритериев
1	Наличие у участника конкурса сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2011 и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>50</b> : - участник конкурса получает <b>0</b> баллов за отсутствие сертификата, - участник конкурса получает <b>50</b> баллов за наличие сертификата	Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 при осуществлении деятельности по строительству и/или реконструкции, и/или капитальному ремонту, и/или ремонту объектов капитального строительства и/или ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
2	Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора	Максимальное число баллов по подкритерию равно <b>50</b> : - участник конкурса получает <b>0</b> баллов при отсутствии предложения о применении новых (инновационных) технологий, перечисленных в таблице № 6 раздела VII Конкурсной документации. - участник конкурса получает до <b>50</b> баллов за предложение применения новых (инновационных) технологий, перечисленных в таблице № 6 раздела VII Конкурсной документации. Порядок начисления баллов указан в пункте 8.14 раздела VII Конкурсной документации.	Участником закупки указывается, какие новые (инновационные) технологии будут им применяться при выполнении работ в случае заключения с участником закупки Договора (по форме таблицы №5 Приложения № 4 к Конкурсной документации).

Таблица №6 раздела VII Конкурсной документации

Применение новых (инновационных) технологий при выполнении работ, являющихся предметом Договора	Количество баллов
Применение противогололедных химических реагентов с рабочей температурой ниже - 20 °С, при выполнении работ по содержанию автомобильных дорог в зимний период эксплуатации	50

8.14. Оценка по подкритерию «Применение новых (инновационных) технологий, необходимых при выполнении работ, являющихся предметом Договора» критерия «Качества выполняемых работ» осуществляется членами Комиссии по бинарно-альтернативным значениям оцениваемых параметров, т.е. по принципу наличие/отсутствие, соответствует/не соответствует и т.п. В соответствии с оценкой членов Комиссии по бинарно-альтернативным значениям оцениваемых параметров, выставляются баллы оцениваемому предложению в соответствии со шкалой оценки, представленной в таблице 6 раздела VII Конкурсной документации.

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

8.16. Для получения итоговой 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:

$Ra_i$  - итоговая оценка конкурсной заявки по критерию «Цена договора»;

$A_{max}$  - начальная (максимальная) цена договора, установленная в Конкурсной документации;

$A_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по цене договора;

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

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

При этом оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе, которые содержат предложения о выполнении Работ российскими лицами, по критерию «Цена договора» производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.

Приоритет не предоставляется в случаях, если:

а) закупка признана несостоявшейся, и договор заключается с единственным участником закупки/конкурса;

б) в конкурсных заявках участников конкурса не содержится предложений о выполнении Работ российскими лицами;

в) в конкурсных заявках участников конкурса не содержится предложений о выполнении Работ иностранными лицами;

г) в конкурсной заявке, представленной участником конкурса, содержится предложение о выполнении Работ российскими и иностранными лицами, при этом стоимость Работ, выполняемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником Работ;

Для целей установления соотношения цены выполнения Работ российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных подпунктом г) настоящего пункта, цена единицы Работы определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы 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).

8.17. В случае предложения участником закупки 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 8.16 настоящего раздела, с учётом предоставления приоритета в соответствии с частью 8.16 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 № 13 к Документации.

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

9. 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

10. В соответствии с принятым решением, по результатам проведения рассмотрения и оценки вторых частей заявок оформляется итоговый протокол, который должен содержать следующие сведения:

- 1) дата подписания протокола;
- 2) количество поданных на участие в Конкурсе заявок, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 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;

б) причины, по которым закупка признана несостоявшейся, в случае признания ее таковой;

7) 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.

11. 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 10 настоящего раздела. В течение часа с момента получения указанного протокола оператор ЭТП размещает его в ЕИС.

12. 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.

13. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП соответствующего протокола, в котором указан победитель конкурентной процедуры, прекращает осуществленное блокирование операций по счету участника конкурентной процедуры, не ставшего победителем конкурентной процедуры / участником закупки, заявке которого присвоен второй номер, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

### **VIII. 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 14 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>16</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

---

<sup>16</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.

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. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения договора прекращает осуществленное блокирование операций по счету победителя конкурентной процедуры / участника закупки, заявке которого присвоен второй номер / иного участника закупки, с которым заключается договор, открытому на ЭТП, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки.

13. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП соответствующего уведомления о принятии решения о незаключении договора, прекращает осуществленное блокирование операций по счету участника закупки, с которым Заказчик отказался заключать договор, открытому на ЭТП.

14. 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.

## **IX. Признание Конкурса несостоявшимся**

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

- 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 VIII 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 VII 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 VIII 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 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.

9. Оператор ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭТП соответствующего уведомления о принятии решения о незаключении договора, прекращает осуществленное блокирование операций по счету участника закупки, с которым Заказчик отказался заключать договор, открытому на ЭТП.

## Приложения к Конкурсной документации

### Приложение № 1. Техническая часть

**Техническое задание на  
Выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе  
автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва –  
Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-  
Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8  
этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к  
улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной  
автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок»  
(Пушкинский район г. Санкт-Петербург)**

*(прикладывается отдельным файлом)*

## 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 \_\_\_\_\_, (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, применяемым Заказчиком, 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 \_\_\_\_\_, (далее – Договор), а также Положение о закупке, применяемое Заказчиком (далее – Положение о закупке), и Регламент работы Электронной площадки,

(наименование Участника закупки<sup>17</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>17</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 участия 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>18</sup> предпринимательства и соответствует критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»<sup>19</sup>.

Сообщаем следующие сведения об Участнике закупки<sup>20</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)

<sup>18</sup> Необходимо указать к какому виду субъектов относится участник закупки, путем подчеркивания в тексте заявки соответственно «малого» или «среднего»

<sup>19</sup> В случае если участник закупки не относится к субъектам малого или среднего предпринимательства, формулировка пункта должна быть указана в следующей редакции:

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

<sup>20</sup> Указываются все лица, участвующие на стороне участника закупки

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: \_\_\_\_\_  
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>21</sup>**

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

*для юридических лиц:*

- для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации:
  - полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о закупке выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная налоговым органом;
  - 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 от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц;
  - учредительные документы юридического лица (действующая редакция);
- для иностранных юридических лиц:
  - полученный не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о закупке документ о государственной регистрации юридического лица (сертификат/свидетельство о регистрации/выписка из реестра иностранных юридических лиц соответствующей страны происхождения или иной равный по юридической силе документ, подтверждающий юридический статус иностранного юридического лица) либо его нотариально заверенная копия;
  - учредительные документы юридического лица (действующая редакция);

*для физических лиц:*

- копии всех страниц паспорта, в случае отсутствия паспорта – иного документа, удостоверяющего личность;
- для российских индивидуальных предпринимателей:

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

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

– 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 иностранных индивидуальных предпринимателей*

– документы, подтверждающие государственную или иную регистрацию (в соответствии с законодательством соответствующего государства) Участника закупки в качестве лица, на законных основаниях осуществляющего предпринимательскую деятельность, а также его правовой статус, выданные не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о закупке.

• *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.

**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);

– решение о согласии на совершение крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и/или если для участника закупки заключение договора или внесение денежных средств в качестве обеспечения конкурсной заявки, и/или предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой или письмо о том, что сделка не является крупной или не выходит за пределы обычной хозяйственной деятельности.

– 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.**

## 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 (для инженеров) или специальность (для рабочих)	Название ВУЗа, специальность (для инженеров). Название учреждения, выдавшего удостоверение (для рабочих)
1	2	3	4
	.....	.....	.....
Всего: _____ человек			

Таблица №3 Приложения № 4 к Конкурсной документации

№ п/п	Наименование техники, оборудования <sup>22</sup>	Марка и модель техники, оборудования, производительность <sup>23</sup> , год выпуска	Основания, по которому привлечена техника, оборудование	Документы, устанавливающие право собственности на технику, оборудование или документы, подтверждающие привлечение техники, оборудования
1	2	3	4	5
...	.....	.....	.....	.....

Таблица № 4 Приложения № 4 к Конкурсной документации

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

Таблица № 5 Приложения № 4 к Конкурсной документации

№	Наименование новых (инновационных) технологий, которые будут применяться при

<sup>22</sup> Указанная техника, оборудование должны соответствовать требованиям Таблицы № 3 раздела VII Конкурсной документации.

<sup>23</sup> для крана – грузоподъемность и т.д.

п/п	производстве работ в случае заключения Договора
1	2

## **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 «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения участника закупки.
- при исключении слов «эквивалент» «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения участника закупки, допускается изменение склонений (спряжений) слов и изменение конструкций фраз, входящих в словосочетания со словами «эквивалент» «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения участника закупки.
- 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 в Документацией).

Вторая часть заявки (каждый том второй части заявки) должна содержать описание 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 №№ 1-5 Приложения № 4 к Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1-6 раздела VII Документации.

## Приложение № 6. Проект договора

### ДОГОВОР № \_\_\_\_

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильной дороги  
«М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург.  
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км  
58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я  
очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г.  
Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге  
Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г.  
Санкт-Петербург)»

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Автодор - Платные Дороги»,** в лице \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемое «Заказчик, Оператор», с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование организации Исполнителя)

в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании

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

именуемое в дальнейшем «Подрядчик, Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства собственными и (или) привлеченными силами и средствами в сроки предусмотренные главой 4 Договора выполнить комплекс работ по содержанию автомобильной дороги «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург)» (далее – Объекта) в соответствии с Техническим Заданием (Приложение № 1 к Договору), указаниями Заказчика и/или Инженерной Организации, непротиворечащими условиям Договора, в целях обеспечения круглогодичного безопасного и бесперебойного движения транспортных средств, сохранности имущественного комплекса (включая искусственные дорожные сооружения), входящего в состав Объекта, обеспечения разрешенного скоростного режима, а также непрерывности, безопасности и удобства движения пользователей по Объекту, недопущения несоответствие нормативным требованиям эксплуатационного состояния автомобильной дороги, соблюдения установленного Техническим Заданием уровня содержания Объекта, а также исполнить гарантийные обязательства по Договору в установленном порядке.

1.2. Заказчик обязуется принять результат надлежаще выполненных Работ и оплатить их в соответствии с условиями Договора и приложений к нему.

1.3. Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих, входящих в состав Объекта, приведены в Приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

1.4. Состав Работ, подлежащих выполнению Подрядчиком в рамках исполнения обязательств по Договору, определен Техническим Заданием.

1.5. В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса Подрядчика как субъекта малого или среднего предпринимательства, Подрядчик обязан письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента прекращения указанного статуса.

## **2. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ И КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ**

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

2.2. Интересы Подрядчика по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании \_\_\_\_\_  
(Устава или доверенности с указанием даты ее выдачи, лица, выдавшего доверенность и срока ее действия)

2.3. Подрядчик вправе привлекать субподрядные организации на выполнение работ по Договору, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством РФ – обладать сертификатами, либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ.

В случае привлечения субподрядных организаций Подрядчик в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения договора субподряда обязан уведомить Заказчика о заключении договора субподряда с указанием наименования субподрядчика, его места нахождения, идентификационного номера налогоплательщика, а также предмета, срока исполнения и цены договора с субподрядчиком.

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

2.4. Подрядчик остается полностью ответственным за объем, качество и сроки выполнения Работ и несет ответственность за любые нарушения своих обязательств по Договору в полном объеме вне зависимости от того, вызваны ли такие нарушения неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств субподрядчиком (-ами), или нет.

2.5. Все взаимоотношения при исполнении Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде.

2.6. Заказчик, в целях осуществления контроля за выполнением Работ, вправе заключить договор (-ы) со специализированной (-ыми) организацией (-ями) для оказания услуг по оценке содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений (далее – Инженерная (-е) Организация (-ии)), о чем письменно, за 10 (десять) рабочих дней, уведомляет Подрядчика, с указанием передаваемых Инженерной (-ым) Организации (-ям) полномочий, а также Уполномоченных Представителей Инженерной (-ых) Организации (-й), осуществляющих контроль за ходом выполнения Работ. Заказчик вправе в любое время сменить Инженерную (-ые) Организацию (-и), уведомив об этом Подрядчика за 5 (пять) рабочих дней до даты начала исполнения функций новой (-ыми) Инженерной (-ыми) Организацией (-ями).

2.7. Заказчик, и (или) их Уполномоченные Представители (далее – Проверяющий) имеют право в любое время суток, на любой стадии выполнения Работ, в течение всего периода действия Договора выдавать Подрядчику обязательные для исполнения Предписания о Замечаниях по форме, являющейся Приложением № 2.2 к Регламенту Контроля Содержания (Приложение № 2 к Договору).

2.8. Не устранение, равно как и частичное устранение выявленных Дефектов или оснований для приостановки Работ, указанных в Предписании сроки, равно как и непредставление информации об их устранении (либо предоставление такой информации с нарушением требований Договора) в те же сроки влечет за собой ответственность Подрядчика перед Заказчиком, предусмотренную главой 9 Договора.

2.9. В течение 1 (одного) дня с момента устранения Дефектов/оснований для приостановки Работ, указанных в выданном Проверяющим и полученном Подрядчиком Предписании о Замечаниях (Предписании о Приостановке) Подрядчик обязан направить соответствующее письменное уведомление Проверяющему, выдавшему Предписание о Замечаниях (Предписание о

Приостановке) в адрес электронной почты или по факсу указанных в Предписании. В данном уведомлении Подрядчик обязан указать, какие именно Работы были осуществлены им с целью устранения Дефектов и/или оснований для приостановки Работ.

### **3. ЦЕНА РАБОТ**

3.1. Цена Договора является твердой и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ коп., в том числе НДС по ставке в соответствии с действующим Законодательством.

3.2. Цена Договора может быть изменена по основаниям, предусмотренным действующим Законодательством и пунктом 3.3. Договора.

3.3. Заказчик, по согласованию с Подрядчиком, в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на 10 (десять) процентов предусмотренный Договором физический объем таких работ, состав работ, состав затрат при изменении потребности в таких работах, на выполнение которых заключен Договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, не предусмотренных Договором, но связанных с такими работами, предусмотренными Договором.

3.4. При выполнении дополнительного объема таких работ, Заказчик по согласованию с Подрядчиком, вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему таких работ, но не более чем на 10 (десять) процентов цены Договора, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в выполнении таких работ, Заказчик обязан соответственно уменьшить цену Договора.

3.5. Настоящим Подрядчик подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по Договору, были учтены в момент заключения Договора, и что цена Договора включает в себя все затраты Подрядчика, покрытие его рисков, налоги и сборы, издержки, связанные с инфляционными и валютными рисками, и любые иные расходы и затраты по исполнению Договора.

3.6. Цена Договора является твердой и не подлежит индексации, в том числе, в случае изменения установленных Договором сроков выполнения работ или невыполнения Подрядчиком работ в надлежащие сроки. Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора (статья 451 ГК РФ), не является основанием для увеличения цены Договора.

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

### **4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ**

4.1. Сроки выполнения Работ по Договору составляют 1 год с даты подписания Акта о Начале Содержания Объекта, составленного по форме, являющейся Приложением № 11 к Договору.

4.2. Календарные сроки и периодичность выполнения отдельных видов Работ по Договору установлены Договором и Техническим Заданием.

4.3. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от исполнения возникших у них из Договора обязательств надлежащим образом.

### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

5.1. Заказчик, Инженерная Организация и (или) их Уполномоченные Представители имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам Работ на Объекте, в любое время суток, на любой стадии выполнения Работ в течение всего периода действия Договора.

I. Внеплановые инспекционные проверки хода выполнения Работ на Объекте Проверяющий (-е) вправе осуществлять в любое время суток.

5.2. Проверяющий (-е) осуществляют:

5.2.1. контроль исполнения Подрядчиком обязательств по Договору, включая вопросы организации и выполнения Работ, а также обеспечения качества таких работ и используемых материалов, не реже 2 (двух) раз в месяц;

5.2.2. оценку Уровня Содержания и технического состояния Объекта в целом в соответствии с Регламентом Контроля Содержания;

5.2.3. при необходимости оценку Уровня Содержания в темное время суток;

5.2.4. выдавать Подрядчику обязательные для исполнения Предписания в порядке, установленном Регламентом Контроля Содержания.

5.3. Исполнение выданных Проверяющим Предписаний контролируется путем повторного комиссионного осмотра километров, указанных в Предписаниях, по истечении последнего срока устранения. В случае неисполнения Подрядчиком Предписаний или отдельных требований Предписаний составляется Акт Проверки Исполнения Предписаний, по форме, являющейся Приложением № 2.4 к Регламенту Контроля Содержания, выявленных в ходе приемки выполненных Работ за отчетный период или во время внепланового выезда на Объект Уполномоченного Представителя Заказчика, инспекционной проверки, при обнаружении в таких работах отступлений от требований Технического Задания, Нормативных Технических Документов, а также иных условий Договора.

5.4. В случае, если Подрядчик не приступил к Работам по обеспечению бесперебойного и безопасного движения транспортных средств с даты подписания Акта о Начале Содержания Объекта, в соответствии с пунктом 4.1. Договора и требованиями Технического Задания, Заказчик вправе привлечь иное лицо для выполнения Работ с последующей компенсацией Подрядчиком Заказчику понесенных Заказчиком расходов.

5.5. Заказчик обязан:

5.5.1. Принять результат Работ, соответствующий требованиям, установленным Договором.

5.5.2. Оплатить стоимость Работ, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором.

5.5.3. Представлять Подрядчику сведения о выданных согласованиях на работы в границах полосы отвода и придорожных полос в части размещения инженерных коммуникаций, строительства объектов дорожного сервиса и т.п. до начала выполнения таких работ владельцами инженерных коммуникаций, объектов дорожного сервиса и т.п.

5.5.4. Своевременно информировать Подрядчика о планируемых изменениях условий финансирования и правил приемки выполненных Работ, о поступающих от пользователей автомобильными дорогами замечаниях, претензиях, жалобах, исках, причиной возникновения которых послужила деятельность Подрядчика.

5.6. Заказчик вправе запрашивать у Подрядчика любую информацию, касающуюся проведения Работ на Объекте.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА**

6.1. Подрядчик обязан:

6.1.1. Обеспечивать установленный Договором и Техническим Заданием Уровень Содержания Объекта.

6.1.2. При выполнении Работ:

6.1.3. Обеспечить качественное выполнение Работ, в объемах и сроки, установленные Договором и Техническим Заданием. Если в ходе исполнения Договора потребуется получение специального разрешения (допуска) на выполнение отдельных видов Работ, то Подрядчик обязан получить такое разрешение (допуск) до начала выполнения таких Работ.

6.1.4. При выполнении Работ не создавать помех для движения транспортных средств в период максимальной интенсивности автомобильного потока, а также планировать и выполнять такие Работы с перекрытием полос (полосы) движения на Объекте в ночной период.

6.1.5. Обеспечить ограждение мест выполнения дорожных Работ в соответствии со схемой ограждения мест производства дорожных работ, разработанной в соответствии с действующими

Нормативными Техническими Документами, согласованной и утвержденной Заказчиком и нести ответственность за безопасность дорожного движения в зоне выполнения таких Работ.

6.1.6. Дорожные машины, участвующие в выполнении краткосрочных Работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого цвета. На все машины (за исключением машин, участвующих в патрульной снегоочистке при ликвидации зимней скользкости), задействованные при выполнении работ, установить системы оповещения при приближении к зоне производства дорожных работ, требования к которым определены Техническим Заданием. При патрульной снегоочистке указанные системы оповещения устанавливаются на головную и замыкающую патрульные машины.

6.1.7. При выполнении Работ обеспечить соблюдение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений.

6.1.8. При выполнении Работ обеспечить нахождение своих работников и работников субподрядных организаций на Объекте в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования организации с учетом требований по охране труда.

6.1.9. Проводить надзор за искусственными дорожными сооружениями с регистрацией технического состояния в соответствии с периодичностью, определенной Регламентом Контроля Содержания. Обеспечить за свой счет устранение Дефектов, выявленных в ходе приемки выполненных Работ, в течение срока, указанного в Предписании о Замечаниях, выданном при приемке таких Работ.

6.1.10. Для участия в составлении документов при оценке Уровня Содержания и/или приемке выполненных Работ и/или в ходе проведения проверки выполнения Работ, фиксирующих Дефекты по вине Подрядчика и согласования порядка их устранения, направить своего надлежаще уполномоченного представителя в срок, указанный Заказчиком в уведомлении, до начала оценки Уровня Содержания и/или приемки выполненных Работ и/или проверки. Приемка выполненных Работ на Объекте осуществляется в порядке, предусмотренном главой 7 Договора.

6.1.11. В случае если это предписано Заказчиком, Инженерной Организацией и (или) их Уполномоченными Представителями принимать участие в проводимых совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Работ, путем направления для участия в таких совещаниях Уполномоченных Представителей Подрядчика.

6.1.12. Фиксировать возникающие Дефекты Объекта в Журнале Ежедневных Осмотров Объекта, составленный по форме, являющейся Приложением № 7 к Договору.

6.1.13. Выявлять и немедленно информировать Заказчика и Инженерную (-ые) Организацию (-и) о ставших ему известных обстоятельства, которые могут оказать влияние на увеличение сроков выполнения Работ (отдельных видов Работ) или привести к невозможности выполнения Работ (отдельных видов Работ), а также обо всех нарушениях в ходе исполнения обязательств и об их устранении.

- Для оперативного принятия мер по предупреждению или ликвидации чрезвычайных ситуаций на Объекте (обильные снегопады, резкие переходы температуры воздуха через нулевую отметку, паводковые воды и т.п.) организовать круглосуточное дежурство диспетчерской службы и необходимой техники, в том числе ежедневное круглосуточное дежурство снегоуборочной и другой необходимой техники.

6.1.14. ежедневный мониторинг Объекта не менее 3-х раз в сутки, в том числе в ночной период. Информацию об организации ежедневного мониторинга с указанием перечня закрепленной техники (марка, модель, государственный регистрационный знак), а также график ответственных дежурных предоставить в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора. Осуществлять предварительно первичную (профилактическую) обработку проезжей части ПГМ, особенно в условиях неблагоприятных метеоусловий (за 1-2 часа до прогнозируемых метеорологических явлений). Машины и механизмы, используемые Подрядчиком в ходе выполнения Работ, оборудовать аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в соответствии с Техническим Заданием и подключить к АНСДК Заказчика с момента ввода АНСДК в эксплуатацию.

6.1.15. До момента (дня) ввода в эксплуатацию АНСДК, Заказчику должен быть предоставлен доступ к навигационной системе диспетчерского контроля используемых машин и механизмов (далее – Навигационная Система Контроля) Подрядчика не менее чем на 10 (десять) рабочих мест. Доступ к Навигационной Системе Контроля Подрядчика должен быть предоставлен не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Договора. Навигационная Система Контроля Подрядчика должна обеспечивать получение отчетной информации подтверждающей выполнение Работ машинами и механизмами Подрядчика на Объекте.

6.1.16. Обеспечить бесперебойную передачу информации с каждой машины и механизма, используемых в ходе выполнения Работ, в автоматизированную навигационную систему диспетчерского контроля Подрядчика, а также в АНСДК Заказчика с момента ввода АНСДК в эксплуатацию.

6.1.17. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней до начала выполнения Работ по Договору предоставить с сопроводительным письмом формы отчета информации с Навигационной Системы Контроля, а Заказчик в случае отсутствия замечаний в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента (дня) поступления письменного обращения Подрядчика должен согласовать указанные формы отчета. В случае отсутствия на, используемых Подрядчиком при выполнении Работ, аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, а также не подключенных машин и механизмов к АНСДК, Подрядчик обязан оборудовать за свой счет указанные машины и механизмы необходимой аппаратурой в соответствии с требованиями к системам контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в соответствии с утвержденным Стандартом Государственной компании «Российские автомобильные дороги», а также подключить их к АНСДК с момента ввода АНСДК в эксплуатацию.

6.1.18. Предоставить счет-фактуру одновременно с Актом (-ами) о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки (-ок) о стоимости выполненных работ по форме КС-3 (Приложение № 9А и № 9Б).

6.1.19. 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 применению новых (инновационных) технологий указан в Приложении № 16 к Договору).

6.2. Все издержки, вызванные приостановлением Работ по вине Подрядчика, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления таких Работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока выполнения таких Работ, указанных в Техническом Задании и Договоре, а также основанием для освобождения Подрядчика от ответственности, предусмотренной положениями Договора.

## **7. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

7.1. Заказчик и (или) Инженерная Организация назначают своего (-их) представителя (-лей), который (-е):

7.1.1 не позднее 20 числа календарного месяца осуществляет (-ют) приемку выполненных Подрядчиком Работ за отчетный период, указанный в пункте 7.3 Договора;

7.1.2. осуществляет приемку выполненных работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки за отчетные периоды: 2021 год - с 01.04 по 20.04, с 21.04 по 09.05, с 10.05. по 20.05, с 21.05 по 30.05, с 15.06 по 20.06, с 21.06 по 30.06, 01.07 по 15.07.

7.2. Присутствие Уполномоченного Представителя Подрядчика, полномочия которого подтверждаются Уставом или Доверенностью, является одним из условий проведения приемки Работ.

7.3. Приемка выполненных Работ, осуществляется ежемесячно за отчетный период:

- за отчетный период с 21 числа предшествующего месяца по 20 число текущего месяца за исключением января и декабря календарного года;
- за отчетный период с 01 января по 20 января (в январе);
- за отчетный период с 21 ноября по 15 декабря (1-й этап приемки декабря);

- за отчетный период с 16 декабря по 31 декабря (2-й этап приемки декабря).

7.4. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке выполненных Работ и их оплате, если объем, стоимость или качество таких работ не соответствуют условиям Договора и (или) не подтверждаются исполнительной и другой технической документацией, о чем Подрядчику направляется письменное уведомление.

7.5 Критерии оценки Уровня Содержания и состояния Объекта для обеспечения круглогодичного безопасного и бесперебойного движения автомобильных транспортных средств, являются оцениваемыми показателями и определяются Техническим Заданием и Регламентом Контроля Содержания.

## **8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ**

8.1. Оплата выполненных Подрядчиком работ осуществляется Заказчиком ежемесячно, в соответствии с Планом работ (Приложение №15 к Договору), в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта (-ов) о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки (-ок) о стоимости выполненных работ по форме КС-3 (Приложение № 9А и № 9Б). Оплата выполненных Подрядчиком работ рассчитывается пропорционально от цены договора и количества дней в отчетном периоде.

8.2. Заказчик не несет ответственности за любые задержки в перечислении Подрядчику денежных средств (оплата выполненных Работ и прочие выплаты) в случае, если такие задержки вызваны несвоевременным/неполным предоставлением документов для оплаты, а также предоставлением документов, содержащих ошибки или иные отступления от установленных требований.

## **9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с Законодательством.

9.2. Подрядчик несет имущественную ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Субподрядчиком (-ами).

9.3. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную, за:

9.3.1. Ненадлежащее качество и объем выполненных Работ по Договору;

9.3.2. Не соблюдение установленных сроков выполнения Работ, указанных в Договоре, а также в Техническом Задании;

9.3.3. Не обеспечение безопасности дорожного движения на Объекте при выполнении Работ по Договору;

9.3.4. Несвоевременное и ненадлежащее выполнение письменных распоряжений, уведомлений и Предписаний Заказчика;

9.3.5. Неисполнение/неполное исполнение иных обязанностей по Договору.

9.4. Заказчик вправе потребовать уплаты Подрядчиком за нарушение договорных обязательств следующих неустоек:

9.4.1. За нарушение Подрядчиком каждого из сроков отдельных видов Работ, установленных Договором, Техническим Заданием, в том числе начала и окончания выполнения Работ в отношении которой (-ых) Подрядчику направлено распоряжение, уведомление или Предписание – штраф в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей за каждый день просрочки; За нарушение требований, указанных в пункте 6.1.5 Договора, к ограждению мест производства дорожных работ - неустойка в размере 0,5 % (пять десятых процента) от стоимости Работ в соответствующий отчетный период, определенный Лимитом Финансирования за каждый случай;

9.4.2. За использование некачественных материалов (материалов, не отвечающих требованиям Договора) - штраф в размере 100 000 (ста тысяч) рублей за каждый случай;

9.4.3. За отсутствие на машинах и механизмах, используемых Подрядчиком в ходе выполнения Работ, аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, подключенных к автоматизированной системе диспетчерского контроля Государственной компании - штраф в размере 2 000 (двух тысяч) рублей за каждую единицу техники в месяц до

момента установки;

9.4.4. За неработающую аппаратуру спутниковой навигации более 5 (пяти) дней в отчетном периоде и (или) более 3 (трех) дней подряд в отчетном периоде – штраф в размере 1 000 (одной тысячи) рублей за каждую единицу техники;

9.4.5. За расторжение Договора (в том числе путем одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств – неустойка 10% (десять) процентов от общей стоимости работ по Договору, установленной в пункте 3.1 Договора; Заказчик вправе в одностороннем порядке уменьшить сумму подлежащих выплате Подрядчику денежных средств (при наличии обязанности Заказчика по такой выплате) на сумму расходов на устранение дефектов (недостатков).

Такое одностороннее удержание осуществляется путем зачета обязательств Заказчика по выплате Подрядчику денежных средств и встречных обязательств Подрядчика по возмещению Заказчику суммы расходов, которые Заказчик понес и/или должен будет понести на устранение дефектов (недостатков), и является основанием для прекращения обязательств Заказчика по выплате денежных средств в сумме таких расходов в соответствии со статьями 407 и 410 Гражданского кодекса Российской Федерации.

9.5. Заказчик вправе не принимать и не оплачивать Работы, выполненные с нарушением условий Договора, требований Технического Задания, Нормативных Технических документов и иных регламентирующих документов, являющихся неотъемлемой частью Договора или обязательными для исполнения.

9.6. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами за последствия ДТП, произошедшие вследствие ненадлежащего исполнения или неисполнения обязательств по Договору (за исключением ДТП, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы).

9.7. В случае если вследствие ненадлежащего исполнения и/или неисполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору на Заказчика будут наложены штрафы, пени либо иное административное взыскание Подрядчик будет обязан выплатить Заказчику неустойку, равную двукратному размеру такого штрафа, пени или взыскания.

9.8. В случае если произведенные по инициативе Заказчика испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Договора, Заказчик вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений в порядке, установленном действующим Законодательством.

## **10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, подтвержденных соответствующими документами (справками из метеоцентров, постановлениями о ЧС), на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение Договора.

10.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы на Объекте выполнения Работ, такому участку был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 2-х дневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения Работ и оформить дополнительное соглашение с указанием порядка выполнения Работ, в том числе изменение сроков завершения отдельных видов Работ без изменения даты окончания таких Работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

10.3. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств по Договору в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется дополнительным соглашением.

## **11. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**

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

11.2. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по Договору (изменения Договора в одностороннем внесудебном порядке) в порядке, предусмотренным Договором, Заказчик не возмещает Подрядчику какие-либо убытки или любые иные расходы, понесенные Подрядчиком.

## **12. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

12.1. Расторжение Договора возможно по основаниям, предусмотренным Договором и Законодательством.

12.2. Расторжение или изменение Договора возможно по соглашению сторон или решению суда. Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке при условии уведомления Подрядчика не менее, чем за 1 (один) месяц до даты расторжения.

12.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора (расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке на основании пункта 2 статьи 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации) в следующих случаях:

12.3.1. В случае если на Объекте при проведении оценки Уровня Содержания в соответствии с Регламентом Контроля Содержания Процент несоответствия Показателей, Дефектов содержания Объекта равен **20,00 % (двадцати процентам)** или более;

12.3.2. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ в соответствии с требованиями Технического Задания;

12.3.3. При необеспечении Подрядчиком требуемого качества работ, указанных в пункте 1.1 Договора, в период проведения таких работ, оформленных соответствующими документами, которыми являются: двусторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях по качеству таких работ либо три и более Предписания Заказчика, выданных в порядке, предусмотренном Договором, и не исполненных Подрядчиком в установленные такими Предписаниями сроки. Факт неисполнения Предписания фиксируется в Акте Проверки Исполнения Предписания подписанным представителями Заказчика (или Инженерной организацией) и Подрядчика;

12.3.4. Если Подрядчик уступил свои права (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с пунктом 14.11 Договора.

12.3.5. В случае 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.

12.3.6. В случае принятия учредителями (участниками) или соответствующим органом решения о ликвидации Подрядчика.

12.3.7. В случае принятия регистрирующим органом решения об исключении Подрядчика из ЕГРЮЛ.

12.3.8. В случае приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

12.3.9. В случае приостановление операций по счетам Подрядчика.

12.3.10. По иным основаниям, предусмотренным Законодательством и/или Договором.

12.4. 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, но не ранее сроков, определенных пункте 14.12 Договора.

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

## **13. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ**

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

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

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

#### **14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

14.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по Договору или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров.

14.2. Стороны пришли к соглашению, что в случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд города Москвы в установленном Законодательством порядке.

Направление Заказчиком Подрядчику требования об уплате штрафных санкций, предусмотренных Договором, требования об устранении недостатков выполненных работ, требования о возврате суммы непогашенных (незначительных) 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.

14.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу дефектов (недостатков) выполненных работ, указанных в пункте 1.1 Договора, и (или) их причин и невозможности урегулирования этого спора путем переговоров, по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза.

14.4. Расходы на экспертизу, несет Сторона, требовавшая проведение экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными дефектами (недостатками), расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик. В случае если экспертиза назначена по соглашению Сторон, расходы несут обе Стороны поровну.

14.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать сведения, вытекающие из исполнения обязательств по Договору третьим лицам, не иначе как с письменного согласия обеих Сторон.

14.6. Подрядчик гарантирует, что Договор не является для него 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 получить соответствующее согласие (одобрение) на совершение сделки, а также предоставить Заказчику документы (надлежащим образом заверенные копии документов), подтверждающие получение такого согласия (одобрения). Данные документы должны быть предоставлены Заказчику до заключения Договора, если иной порядок не предусмотрен действующим Законодательством.

14.7. Подрядчик не вправе публиковать рекламу, касающуюся выполняемых работ, в средствах массовой информации (СМИ) и в сети Интернет без письменного согласия Заказчика.

14.8. Все приложения и документы, имеющие отношение к Договору, должны быть составлены на русском языке в двух экземплярах (один для Заказчика, другой для Подрядчика), если необходимость подготовки большего количества экземпляров не будет предписана Заказчиком.

14.9. Стороны договорились, что об изменениях касающихся юридического и фактического адресов Сторон, платежных и иных реквизитов друг друга будут уведомлять в простой письменной форме в разумный срок (не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента (даты) изменения). В случае изменения лиц, представляющих интересы по управлению Договором (пункты 2.1., 2.2. Договора), Стороны обязаны уведомить друг друга об этом в разумный срок (не превышающий десяти дней) с момента принятия решения о замене представителя с приложением документа (или его надлежаще заверенной копии), подтверждающего полномочия представителя. В указанных случаях заключение дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор не требуется.

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

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

14.12. 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.

14.13. 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.

## 15. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

15.1. 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.

15.2. Приложения к Договору:

№	Наименование
1.	Техническое задание на Выполнение комплекса работ по содержанию автомобильной дороги «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург)»
2.	Регламент контроля содержания.
3.	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной Компании «Российские автомобильные дороги».
4.	Порядок расчета снижения стоимости Работ по содержанию Объекта.
5.	Форма Акта обследования дорожных условий в месте совершения ДТП.
6.	Форма Журнала выполнения работ.
7.	Журнал ежедневных осмотров состояния Объекта.
8.	Порядок работы в Мобильном приложении «Текущая ситуация» базы данных мостовых сооружений ИССО-Н.
9.	Приложение 9А Форма Акта выполненных работ и Приложение 9Б Форма справки о стоимости выполненных работ и затрат.
10.	Термины и определения.
11.	Форма акта о начале содержания объекта.
12.	Перечень участков проведения работ по Ремонту, Капитальному Ремонту, Реконструкции, Строительству и/или Комплексному обустройству входящих в состав Объекта
13.	Форма Журнала Разметки
14.	Форма Гарантийного паспорта
15.	Форма План Работ
16.	Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий

## 16. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

**ООО «Автодор - Платные Дороги»**

ОГРН 1147746810826

ИНН 7710965662, КПП 770701001

Адрес место нахождения: 127006,

г. Москва, Страстной б-р, д.9

р/с: 40702810038000004473

в Московском банке ПАО Сбербанк

к/с: 30101810400000000225

в ГУ Банка России ЦФО

БИК 044525225

\_\_\_\_\_/Ф.И.О./

**Техническое задание на  
Выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе  
автомобильной дороги «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва –  
Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-  
Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8  
этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к  
улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной  
автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок»  
(Пушкинский район г. Санкт-Петербург)**

*(Заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе VIII «Заключение  
Договора по результатам проведения Конкурса»)*

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев

М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**РЕГЛАМЕНТ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ**

*(прикладывается отдельным файлом)*

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной Компании<sup>24</sup>**

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
<b>СТАНДАРТЫ</b>		
1.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
2.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
3.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
4.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
5.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	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

<sup>24</sup> Действие ссылочных стандартов по настоящему перечню следует проверять на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет, при этом если ссылочный документ заменен (изменен), то при выполнении Работ следует руководствоваться новым (измененным) нормативно-техническим документом.

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
22.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
23.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
24.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
25.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
26.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
27.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
28.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
29.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
30.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
31.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
32.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
33.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
34.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
35.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
36.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
37.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
38.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
39.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
40.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
41.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
42.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
43.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
44.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
45.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
46.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
47.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
48.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
49.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
50.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
51.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
52.	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
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

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

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
205.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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 (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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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>		
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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
516.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
517.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
538.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003

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

№ № п/п	Обозначение 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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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 гидробиотических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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)
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 «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)
596.	СТО АВТОДОР 8.8-2017	Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский 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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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»
609.	Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
610.	Письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
611.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
612.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
613.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
614.	Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767	О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»)
615.	Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83	Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
616.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
617.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09. 2007 № 74	О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
618.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04. 2003 № 53	О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов
619.	Постановление правительства РФ от 30.04.2013 N 384	О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания
620.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
621.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
622.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
623.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог
624.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.07. 2003 № ОС-622-р	О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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 изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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 колеи на нежестких 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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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 завершенных 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 строительного-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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
692.	Постановление Правительства РФ от 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

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

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

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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
758.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
759.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежесуложенным 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

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

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

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

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

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА**  
**снижения стоимости Работ по содержанию Объекта**

***1. Снижение стоимости в части Постоянно выполняемых работ по содержанию участка автомобильной дороги и Постоянно выполняемые работы по содержанию искусственных дорожных сооружений (мостовые сооружения, водопропускные трубы, очистные сооружения).***

1. Оператор и/или Уполномоченный представитель Оператора в ходе проведения приемки выполненных работ по содержанию Объекта с оценкой Уровня Содержания, выявляют конструктивные элементы, составляющие конструктивных элементов Объекта на которых Исполнителем:

- не обеспечено соблюдение требований к показателям Уровня Содержания Объекта согласно Приложению № 2.5 к Регламенту Контроля Содержания (Приложение № 2 к Договору), для соответствующего Уровня Содержания, установленного в Техническом Задании к Договору (Приложение № 1);

- не обеспечено своевременное устранение несоответствия Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания Объекта, выявленных в ходе предыдущей Оценки Уровня Содержания;

- допущены Недостатки ТЭС имевшиеся на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, которое установлено при его оформлении.

2. Результаты оценки при приемке Работ заносятся в Промежуточную Ведомость, составленную по форме Приложения № 2.9 Регламента Контроля Содержания (Приложение № 2 к Договору).

3. Оператор и/или Уполномоченный представитель Оператора в присутствии представителя Исполнителя обрабатывает данные проверки в соответствии с процедурой указанной в Приложении № 2 к Договору.

4. По данным оформленного Акта приемки выполненных работ с Оценкой Уровня содержания Объекта, составленного по форме Приложения № 2.1 к Регламенту Контроля Содержания (Приложение № 2 к Договору) определяется:

4.1. Количество ДТП с Недостатками ТЭС.

4.2. Количество показателей, дефектов содержания автомобильной дороги не соответствующих установленным в Приложении № 2.1 к Регламенту контроля содержания (Приложение № 2 к Договору) для обеспечения установленного Уровня Содержания Объекта.

4.3. Процент показателей, дефектов содержания автомобильной дороги, на которых зафиксирован «**Не допустимый**» уровень содержания, не соответствующих установленным в Приложении № 2.1 к Регламенту контроля содержания (Приложение № 2 к Договору) для обеспечения установленного Уровня Содержания Объекта, от общего количества указанных показателей  $\Sigma K_{Ci}/K_{\Sigma} \times 100\%$ .

4.4. Сумма Снижения стоимости работ  $X_{ПВРАД}$  за некачественно выполненные работы по содержанию дороги (ПВР автомобильной дороги), предъявляемые к оплате за очередной отчетный период  $X_{ПВРАД}$ .

4.5. Количество показателей, дефектов содержания очистных сооружений, не соответствующих установленным в Приложении № 2.1 к Регламенту контроля содержания (Приложение № 2 к Договору) для обеспечения установленного Уровня Содержания Объекта.

4.6. Сумма Снижения стоимости работ  $X_{ОС}$  за некачественно выполненные работы по содержанию ОС, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период.

4.7. Количество искусственных дорожных сооружений обследованных в ходе проверки  $N_{идСмс}$ ,  $N_{идСвпт}$ .

4.8. Процент снижения  $S\%$  стоимости соответствующих работ по содержанию искусственных дорожных сооружений  $S\%_{идСмс}$  и  $S\%_{идСвпт}$ .

4.9. Сумма Снижения стоимости работ  $X_{идСмс}$  и  $X_{идСвпт}$  за некачественно выполненные работы по содержанию искусственных дорожных сооружений, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период.

4.10. Сумма Снижения стоимости работ  $X_{лно}$  за некачественно выполненные работы по содержанию наружного освещения, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период.

4.11. Сумма Снижения стоимости работ  $X_{пвп}$  за некачественно выполненные работы по содержанию зоны ПВП, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период.

4.12. Общая Сумма Снижения стоимости Работ по содержанию Объекта.

5. Стоимость (объем) Работ по содержанию Объекта, принятых Оператором к выполнению рассчитывается как разница между 100% стоимости (объема) выполненных Работ по Содержанию конструктивных элементов Объекта, предъявленных к приемке за отчетный период в соответствии с Планом Работ и Суммы Снижения стоимости работ по пунктам 4.4, 4.6, 4.9, 4.10, 4.11 настоящего приложения.

6. Во избежание сомнений Стороны определенно соглашаются, что Сумма Снижения стоимости работ, за несоответствие Показателей содержания и/или наличия Дефектов содержания на Объекте является расчетной величиной, используемой Сторонами, для целей расчета сумм, предъявленных к оплате выполненных работ в соответствии с условиями Договора, и в связи с этим, в отношении таких Сумм снижения стоимости содержания не применяются положения статьи 333 ГК РФ.

7. Удержание с Исполнителя Сумм Снижения стоимости работ по содержанию Объекта осуществляется на основе Коэффициентов Снятия, установленных Приложении № 2.5 к Регламенту Контроля Содержания (Приложение № 2 к Договору) и начисляемых Исполнителю за допущенные неисполнения обязательств и(или) нарушение требований к исполнению обязательств, установленных Договором в порядке, предусмотренном Договором.

8. При начислении Сумм Снижения стоимости работ по содержанию Объекта по факту невыполнения или ненадлежащего исполнения обязательств и (или) несоответствия Объекта и (или) выполняемых (оказываемых) Исполнителем работ (услуг) требованиям, установленным Договором, такие Суммы Снижения стоимости содержания могут применяться повторно в случае повторных нарушений Исполнителем соответствующих обязательств/требований, но не чаще 1 раза в сутки.

9. Предусмотренный настоящим приложением Расчет Сумм Снижения стоимости Работ по содержанию Объекта за нарушение Исполнителем исполнения принятых им обязательств по Договору не начисляются в случае, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору явилось следствием наступления Обстоятельств Непреодолимой Силы (глава 5 Договора).

## **II. Снижение стоимости в части конструктивных элементов Объекта, не вошедших в раздел I настоящего Порядка и указанных в Таблице 2 п. 3.1. гл. 4.2 Договору.**

1. В случае наличия замечаний к очистным сооружениям (ОС), объем удерживаемых денежных средств  $X_{ос}$  за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{ос} = \sum (P/N \times N_{iос} \times K_{ci}) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N$  – общее количество очистных сооружений;

$N_{ос}$  –  $i$ -ое ОС, к которому применяется удержание денежных средств;

$K_{ci}$  – коэффициент снятия для соответствующего  $i$ -го дефекта на  $j$ -ом очистном сооружении согласно Приложению № 2.5 к Регламенту Контроля Содержания, при этом если суммарная величина коэффициентов для  $j$ -го сооружения превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию ОС на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб.

2. В случае наличия замечаний к светофорным объектам (СО), объем удерживаемых денежных средств  $X_{CO}$  за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{CO} = \sum (P/N \times N_{iCO} \times K_{Ci}) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{iCO}$  – *i*-й СО, к которому применяется удержание денежных средств;

$K_{Ci}$  – коэффициент снятия для соответствующего *i*-го дефекта на *j*-ом светофорном объекте согласно Приложению № 2.5 к Регламенту Контроля Содержания, при этом если суммарная величина коэффициентов для *j*-го сооружения превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию СО на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб.

3. В случае наличия замечаний к ПУИД, объем удерживаемых денежных средств (Снижение Стоимости) определяется в соответствии с разделом II Порядка расчета снижения стоимости Работ по содержанию Объекта (Приложение № 4 к Договору)  $X_{ПУИД3,5\%}$  за наличие дней с неполными данными с ПУИД, предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{ПУИД3,5\%} = \sum (P/N_{ПУИД}) \times K_{iПУИД} \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{ПУИД}$  – общее кол-во ПУИД на Автомобильной Дороге;

$K_{iПУИД}$  – коэффициент снятия для соответствующего *i*-го ПУИД, к которому применяется Снижение, рассчитываемый по формуле:

$$K_{iПУИД3,5\%} = N_{iНД} \times 3,5\% / 100\%, \text{ где}$$

$N_{iНД}$  – общее количество дней с неполными данными для *i*-го ПУИД,

при этом если величина коэффициента  $K_{iПУИД3,5\%}$  для *i*-го ПУИД превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для *i*-го ПУИД  $N_{iНД}$  больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент  $K_{iПУИД3,5\%}$  принимается равным 1 (единице);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию ПУИД на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб., без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

4. В случае расхождения данных по среднесуточной интенсивности дорожного движения в отчетном периоде по сравнению с предыдущим периодом с одного из ПУИД более чем на 20%, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней выполняет внеплановую проверку данного ПУИД с участием представителей Оператора если погрешность измерения превышает 5%, объем удерживаемых денежных средств (Сумма Снижения стоимости работ)  $X_{ПУИД50\%}$ , в том числе за наличие указанной в настоящем пункте погрешности ПУИД с предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле ниже, а Исполнитель, для обеспечения погрешности менее 5%, выполняет настройку и калибровку ПУИД. Результаты проверки, в том числе после проведенной калибровки предоставляются Оператором.

$$X_{ПУИД50\%} = \sum (P/N_{ПУИД}) \times K_{iПУИД50\%} \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{ПУИД}$  – общее кол-во ПУИД на Автомобильной Дороге;

$K_{iПУИД50\%}$  – коэффициент снятия для соответствующего *i*-го ПУИД, к которому применяется Снижение, рассчитываемый по формуле:

**Если внеплановая проверка показала погрешность более 5 %, то  $K_{iПУИД50\%} = 0,5$ , иначе  $K_{iПУИД50\%} = 0$ .**

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию ПУИД на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб., без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

5. Общий объем удерживаемых денежных средств (Сумма Снижения стоимости работ)  $X_{пуид}$  вычисляется по формуле:

$$X_{пуид} = \sum (X_{пуид3,5\%} + X_{пуид50\%}),$$

при этом, если сумма для *i*-го ПУИД:  $X_{пуид3,5\%} + X_{пуид50\%}$  превышает  $P/N_{пуид}$ , то такая сумма принимается равной  $P/N_{пуид}$ .

6. В случае наличия замечаний к ВК, объем удерживаемых денежных средств (Сумма Снижения стоимости работ)  $X_{вк}$  за наличие дней с неполными данными с ВК, предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{вк} = \sum [P / (N_{адмс} \times 4,2 + N_{вк}) \times K_{ивк}] \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{вк}$  – общее кол-во ВК (включая отдельно стоящие и в составе с АДМС);

$N_{адмс}$  – общее кол-во АДМС (включая отдельно стоящие и в составе с ВК);

$K_{ивк}$  – коэффициент снятия для соответствующей *i*-й ВК, к которой применяется Снижение, рассчитываемый по формуле:

$$K_{ивк} = N_{инд} \times 3,5\% / 100\%, \text{ где}$$

$N_{инд}$  – общее количество дней с неполными данными для *i*-й ВК,

при этом если величина коэффициента  $K_{ивк}$  для *i*-й ВК превышает 1 (единицы), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для *i*-й ВК  $N_{инд}$  больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент  $K_{ивк}$  принимается равным 1 (единице);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию ВК на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб., без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

7. В случае наличия замечаний к АДМС, Сумма Снижения стоимости работ  $X_{адмс}$  за наличие дней с неполными данными с АДМС, с предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{адмс} = \sum [P / (N_{адмс} + N_{вк} / 4,2) \times K_{иадмс}] \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{вк}$  – общее кол-во ВК (включая отдельно стоящие и в составе с АДМС);

$N_{адмс}$  – общее кол-во АДМС (включая отдельно стоящие и в составе с ВК);

$K_{иадмс}$  – коэффициент снятия для соответствующей *i*-й АДМС, к которой применяется Снижение, рассчитываемый по формуле:

$$K_{иадмс} = N_{инд} \times 3,5\% / 100\%, \text{ где}$$

$N_{инд}$  – общее количество дней с неполными данными для *i*-й АДМС,

при этом если величина коэффициента  $K_{иадмс}$  для *i*-й АДМС превышает 1 (единицы), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для *i*-й АДМС  $N_{инд}$  больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент  $K_{иадмс}$  принимается равным 1 (единице);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию АДМС на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб., без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

8. В случае наличия замечаний к предоставлению данных от метеорологических центров, Сумма Снижения стоимости работ  $X_{мц}$  за наличие дней с неполными данными от

метеорологических центров, с предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{\text{МЦ}} = P \times \text{ННД} \times 3,5\%, \text{ где}$$

*ННД* – общее количество дней с неполными данными МРЛ (сумма дней с неполными данными);

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию МЦ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб.

9. В случае наличия замечаний к содержанию зоны ПВП, объем удерживаемых денежных средств (Сумма Снижения стоимости работ)  $X_{\text{ПВП}}$  за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{\text{ПВП}} = \sum (P \times (\sum K_{Ci} / K_{\Sigma} \times 100\%)) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$K_{Ci}$  – коэффициент снятия, указанный в пп. 6.4.1.2 – 6.4.1.4, 6.6.5 и части 6.8 (для весенне-летне-осеннего периода эксплуатации) или пунктах в частях 6.4, 6.6 и 6.8 (для зимнего периода эксплуатации)  $i$ -го дефекта на ПВП согласно Приложению № 2.1 к Регламенту контроля содержания (Приложение № 2 к Договору), при этом в случае выявления одноименных дефектов коэффициенты снятия не суммируются;

$K_{\Sigma}$  – суммарное количество дефектов снятия, указанных в пп. 6.4.1.2 – 6.4.1.4, 6.6.5 и части 6.8 (весенне-летне-осеннего периода эксплуатации)  $K_{\Sigma}=1$  или пунктах в частях 6.4, 6.6 и 6.8 (зимнего периода эксплуатации)  $K_{\Sigma}=2$  Приложения № 2.1 к Регламенту контроля содержания (Приложение № 2 к Договору), характеризующих качество содержания зоны ПВП;

*P* – стоимость выполненных работ по содержанию ПВП на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Планом Работ на текущий год, руб.

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

## ФОРМА АКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДУ ДТП

Начало формы

## АКТ

## обследования дорожных условий в месте совершения ДТП

## Общие сведения о месте ДТП:

Республика \_\_\_\_\_  
 Край \_\_\_\_\_  
 Область \_\_\_\_\_  
 Район \_\_\_\_\_  
 Наименование дороги \_\_\_\_\_  
 Значение дороги \_\_\_\_\_  
 Категория дороги \_\_\_\_\_  
 Адрес км \_\_ + м \_\_\_\_\_  
 Владелец дороги (балансодержатель) \_\_\_\_\_  
 Дорожно-эксплуатационная организация (подрядчик) \_\_\_\_\_  
 Дата и время совершения ДТП «\_\_» \_\_ 20\_\_ г., \_\_ час. \_\_ мин.  
 Вид ДТП \_\_\_\_\_  
 Последствия ДТП: погибло \_\_ чел., ранено \_\_ чел.

**Дорожные условия в месте совершения ДТП и на подходах к нему (в соответствии с приложением Л к ОДМ 218.6.015-2015 Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации):**

Элементы плана, профиля дороги \_\_\_\_\_  
 Объекты УДС на месте совершения ДТП \_\_\_\_\_  
 Объекты, находящиеся в непосредственной близости от места совершения ДТП \_\_\_\_\_  
 Вид покрытия проезжей части: \_\_\_\_\_  
 Состояние проезжей части: \_\_\_\_\_  
 Ширина проезжей части, м: \_\_\_\_\_ Ширина обочин, м: \_\_\_\_\_  
 Ширина разделительной полосы, м: \_\_\_\_\_  
 Освещение: \_\_\_\_\_

**Результаты обследования недостатков транспортно-эксплуатационного состояния в месте совершения ДТП и подходах к нему:**

1. Вид недостатка по КОУ ДТП \_\_\_\_\_  
 Местоположение по КОУ ДТП: км \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_.  
 Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: \_\_\_\_\_  
 Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) \_\_\_\_\_  
 Наименование измерительного прибора \_\_\_\_\_  
 Номер свидетельства о поверке прибора: \_\_\_\_\_  
 Срок действия свидетельства: \_\_\_\_\_  
 Фактическое значение параметра \_\_\_\_\_ Ед.изм. \_\_\_\_\_  
 Фотографии выявленного недостатка: № \_\_; \_\_; \_\_; \_\_; \_\_; \_\_; \_\_.  
 Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: \_\_\_\_\_  
 (название стандарта, № пункта)

2. Вид недостатка по КОУ ДТП \_\_\_\_\_  
 Местоположение по КОУ ДТП: км \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_.  
 Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: \_\_\_\_\_  
 Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) \_\_\_\_\_  
 Наименование измерительного прибора \_\_\_\_\_  
 Номер свидетельства о поверке прибора: \_\_\_\_\_

Срок действия свидетельства: \_\_\_\_\_  
Фактическое значение параметра \_\_\_\_\_ Ед.изм. \_\_\_\_\_  
Фотографии выявленного недостатка: № \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ .  
Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: \_\_\_\_\_  
(название стандарта, № пункта)

3. Вид недостатка по КОУ ДТП \_\_\_\_\_  
Местоположение по КОУ ДТП: км \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ .  
Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: \_\_\_\_\_  
Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) \_\_\_\_\_  
Наименование измерительного прибора \_\_\_\_\_  
Номер свидетельства о поверке прибора: \_\_\_\_\_  
Срок действия свидетельства: \_\_\_\_\_  
Фактическое значение параметра \_\_\_\_\_ Ед.изм. \_\_\_\_\_  
Фотографии выявленного недостатка: № \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ .  
Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: \_\_\_\_\_  
(название стандарта, № пункта)

4. Вид недостатка по КОУ ДТП \_\_\_\_\_  
Местоположение по КОУ ДТП: км \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ .  
Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: \_\_\_\_\_  
Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) \_\_\_\_\_  
Наименование измерительного прибора \_\_\_\_\_  
Номер свидетельства о поверке прибора: \_\_\_\_\_  
Срок действия свидетельства: \_\_\_\_\_  
Фактическое значение параметра \_\_\_\_\_ Ед.изм. \_\_\_\_\_  
Фотографии выявленного недостатка: № \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ ; \_\_\_\_ .  
Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: \_\_\_\_\_  
(название стандарта, № пункта)

**Выводы о наличии/отсутствии недостатков транспортно-эксплуатационного состояния в месте совершения ДТП и подходах к нему:**

1. По КОУ ДТП: \_\_\_\_\_ ; По результатам обследования: \_\_\_\_\_  
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)
2. По КОУ ДТП: \_\_\_\_\_ ; По результатам обследования: \_\_\_\_\_  
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)
3. По КОУ ДТП: \_\_\_\_\_ ; По результатам обследования : \_\_\_\_\_  
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)
4. По КОУ ДТП: \_\_\_\_\_ ; По результатам обследования : \_\_\_\_\_  
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)

**Мероприятия по устранению недостатков транспортно-эксплуатационного состояния и ликвидации последствий ДТП:**

1. \_\_\_\_\_ сроки: \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ сроки: \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ сроки: \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ сроки: \_\_\_\_\_

**Иные мероприятия по профилактике совершения ДТП:**

1. \_\_\_\_\_ сроки \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ сроки \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ сроки \_\_\_\_\_

Подписи лиц, участвовавших в обследовании дорожных условий:

Представитель дорожно-эксплуатационной организации \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Эксперты, проводившие измерения (Указать организацию) \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Представители других организаций (Указать организации) \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Дата составления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Представитель Оператора:

Представитель Исполнителя:

\_\_\_\_\_/Ф.И.О./

\_\_\_\_\_/Ф.И.О./

---

*Конец формы*

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
**Д.Ю. Дунаев**  
*М.П.*

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
*М.П.*

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

**ФОРМА ЖУРНАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ  
РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ ОБЪЕКТА № \_\_\_\_\_**

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

Начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный  
за ведение журнала

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В журнале прошито  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ стр.

М. П.

Содержание Объекта:

---

---

---

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за выполнение работ на Объекте и ведение общего журнала работ по содержанию Объекта (прораб, начальник участка, мастер)

---

(Ф. И. О.)

(подпись)

ООО «Автодор-Платные Дороги», должность, фамилия, имя, отчество руководителя  
(Уполномоченный Представитель Оператора)

---

(Ф. И. О.)

(подпись)

Начало работ:

---

Окончание работ

---

В журнале № \_\_\_\_\_ пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_ страниц  
Руководитель Исполнителя \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата выдачи, печать)

Основные показатели Объекта (протяженность, технические характеристики)

---

---

---

---

Стоимость работ по Договору

---

Субподрядные организации и выполняемые ими работы

---

---

---

---

---

---

---

---

## УКАЗАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ

1. Общий журнал работ по содержанию является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, объемы, условия выполнения работ по содержанию Объекта (далее по тексту именуется – *Журнал*).

2. Журнал ведется по содержанию Объекта ответственным лицом (прораб, начальник участка, мастер), с первого дня работы прораб, начальник участка, мастер заполняет его лично (при односменном режиме работы) или поручает вести его начальникам смен (при 2 – 3 сменном режиме работы). Специализированные организации, отряды, бригады, выполняющие отдельные работы, ведут специальные журналы, которые по окончании этих видов работ передаются Исполнителю.

3. Общий журнал работ готовит и заполняет Исполнитель совместно с Оператором. Титульный лист заполняется до начала выполнения работ по содержанию Объекта. Список инженерно-технического персонала, занятого на содержании Объекта, составляет руководитель Исполнителя.

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

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

Описание работ должно производиться по конструктивным элементам Объекта и (или) их составляющим с указанием адреса выполнения работ. Здесь же должны приводиться краткие сведения о методах выполнения работ, применяемых материалах, готовых изделиях и конструкциях, вынужденных простоях машин занятых на работах по содержанию Объекта (с указанием принятых мер), изменении расположения защитных и сигнальных ограждений, наличии и выполнении рабочих схем операционного контроля качества работ, технологических карт, исполнениях или переделках выполняемых работ (с указанием виновных), а также метеорологических и других особых условиях выполнения работ.

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

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

5. Общий Журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе и скреплен печатью Исполнителя.

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

**СПИСОК ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА,  
ЗАНЯТОГО НА СОДЕРЖАНИИ УЧАСТКА АВТОДОРОГИ**

Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, специальность, образование, участок работ	Дата начала работ по содержанию объекта	Отметка о получении разрешения на право выполнения работ, приказ назначения на должность	Дата окончания работ по содержанию объекта
1	2	3	4

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ**

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

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО  
СОДЕРЖАНИЮ ОБЪЕКТА**

№ п.п.	Наименование документов и согласования по их изменению в ходе выполнения работ по содержанию	Дата и номер документа	Дата и роспись в получении документа
1	2	3	4

**ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ (ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ  
ОБЪЕКТА) ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п.п.	Наименование актов (с указанием места расположения работ)	Дата подписания акта, фамилия, инициалы и должности подписавших	Подпись представителя Инженерной организации
1	2	3	4

**СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**

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

**ВЕДОМОСТЬ ВЫДАННЫХ ПРЕДПИСАНИЙ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ И ОБ УСТРАНЕНИИ ЗАМЕЧАНИЙ**

Дата	Наименование конструктивных частей и элементов, адрес расположения	Наименование нарушений	Должности и подписи лиц, выдавших предписание	Отметка об устранении замечаний, дата	Должность ответственного исполнителя	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

---

**Д.Ю. Дунаев**

М.П.

**Исполнитель:**


---

М.П.

ФОРМА ЖУРНАЛА ЕЖЕДНЕВНЫХ ОСМОТРОВ ОБЪЕКТА

*Начало формы*

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

**Журнал**

**ежедневных осмотров состояния Объекта (земляное полотно, обочины, разделительная полоса, откосы насыпей и выемок, полоса отвода, элементы системы водоотвода, проезжая часть, включая используемые съезды, искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения, технические средства организации дорожного движения, системы электроснабжения и электроосвещения и иные элементы обустройства Объекта)**

№ \_\_\_\_\_

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

Начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный  
за ведение журнала

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В журнале прошито  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ стр.

М. П.



Порядок работы в Мобильном приложении «Текущая ситуация» базы данных мостовых сооружений ИССО-Н.

*(прилагается отдельным файлом)*

ФОРМА АКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

	Форма по ОКУД	Код
Заказчик _____ по ОКПО (организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик _____ по ОКПО (организация, адрес, телефон, факс)		
Объект _____ (наименование, адрес)		
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер	
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

**Акт выполненных работ**

Договорная стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)  
\_\_\_\_\_ руб.

Номер по порядку	Наименование объектов, этапов, видов выполненных работ	Единица измерения	Выполнено работ		
			Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
	<b>по Субъекту РФ</b>				
<b>ИТОГО:</b>					
В том числе НДС, ___%:					

Сдал: \_\_\_\_\_

подписи) (Подрядчик) (должность) (подпись) (расшифровка

М.П.

Принял: \_\_\_\_\_

(Заказчик) (должность) (подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

М.П.

М.П.

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**Д.Ю. Дунаев**  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

ФОРМА СПРАВКИ О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

			<b>Код</b>
		Форма по ОКУД	
<b>Заказчик</b>	_____	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
<b>Подрядчик</b>	_____	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
<b>Объект</b>	_____		
	наименование, адрес		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составле ния

Отчетный период	
с	по

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

Договорная стоимость в соответствии с договором подряда  
(субподряда) \_\_\_\_\_ руб.

Номер по порядку	Наименование, объектов, этапов, видов выполненных работ, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость выполненных работ, в том числе:				
	<b>по Субъекту РФ</b>				

ИТОГО:	
Сумма НДС, __%:	
Всего с учетом НДС, __%:	

Заказчик: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П.

Подрядчик: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П.

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
**Д.Ю. Дунаев**  
М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

1. Все термины в настоящем приложении имеют следующие значения:

<b>Автомобильная Дорога</b>	означает: автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург
<b>АСУДД</b>	означает автоматизированную систему управления дорожным движением, включающую в себя комплекс оборудования, зданий, конструкций, сооружений, инженерных сетей и коммуникаций, объектов интеллектуальной собственности, включая программное обеспечение и технологии управления дорожным движением, иных объектов движимого и недвижимого имущества, расположенных на Участке 1 Автомобильной Дороги предназначенных для обеспечения управления дорожным движением и предоставления услуг Пользователям.
<b>Государственная Компания</b>	означает Государственную компанию «Российские автомобильные дороги», созданную в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2009 N 145-ФЗ «О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
<b>Дорожно-Транспортное Происшествие, ДТП</b>	означает событие, в зависимости от того, что применимо, возникающее в процессе движения по Участкам 1,2,3 Автомобильной Дороги транспортного средства и с его участием, при котором погибли или были ранены люди, повреждены транспортные средства, груз, сооружения, либо причинен иной материальный ущерб.
<b>Зимний сезон</b>	Период времени с 16 октября по 15 апреля календарного года, в который существенно снижается интенсивность движения автотранспорта, при одновременном уменьшении количества проездов пользователей совершающие разовые поездки, без использования ЭСРП.
<b>Летний сезон</b>	Период времени с 15 апреля по 15 октября календарного года, в который существенно возрастает интенсивность движения автотранспорта, при одновременном увеличении количества проездов пользователей совершающие разовые поездки, без использования ЭСРП.
<b>Недостаток</b>	означает выявленные в течение гарантийных сроков, установленных Соглашением, несоответствия результатов выполненных Исполнителем работ по Эксплуатации СВП и (или) Эксплуатации АСУДД требованиям Законодательства и Договора.
<b>Неустойка (Неустойки)</b>	означает меру/-ы гражданско-правовой ответственности в виде штрафа (однократно взимаемая денежная сумма за каждое выявленное не длящееся нарушение) или пени

	(денежная сумма определяемая на основе согласованной сторонами ставки, рассчитываемая с учетом времени, в течение которого длилось нарушение), размер которой определяется в соответствии с положениями Договора и Законодательством.
<b>Оборудование АСУДД</b>	означает в зависимости от контекста оборудование и программное обеспечение, входящее в состав АСУДД.
<b>Служба Аварийных Комиссаров</b>	означает создаваемую Исполнителем службу для оказания услуг Пользователям Участками 1, 2 и 3 Автомобильной Дороги.
<b>Уполномоченный Представитель (Уполномоченное Лицо)</b>	означает лицо, которое с момента заключения Договора будет принимать непосредственное участие в урегулировании вопросов, возникающих в ходе исполнения Договора, полномочия которого подтверждается соответствующим документом (Устав, доверенность т.д.)
<b>Объект</b>	Выполнение комплекса работ по содержанию линий наружного электроосвещения автомобильной дороги «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт-Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва - Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург)

<b>АДМС</b>	автоматические дорожные метеорологические станции
<b>Акт Выполненных Работ</b>	означает документ, указанный в п. 3, ст. 3.4 Договора и составленный по форме Приложения № 9А к Договору
<b>Акт Контроля Разметки</b>	имеет значение, указанное в п. 8 ст. 3.4 Договора, составленный по форме Приложения № 1.6 к Техническому Заданию Приложение 1 к Договору
<b>Акта о Начале Содержания Объекта</b>	имеет значение, указанное в пункте пункт 1 статьи 3.3.2 Договора, составленный по форме приложения № 11 к Договору
<b>Акт Устранения Дефектов</b>	имеет значение, указанное в пункте 15 статьи 3.3.2 Договора
<b>Акт Проверки Исполнения Предписаний</b>	означает акт проверки исполнения Предписаний, составленный по форме приложения № 2.4 к приложению №2 «Регламент Контроля Содержания» к Соглашению
<b>АНО</b>	означает автономное наружное освещение
<b>АНСДК</b>	означает автоматизированная навигационная

	система диспетчерского контроля
<b>АПК</b>	означает аппаратно-программный комплекс
<b>АСОПО</b>	означает автоматизированная система обеспечения противогололедной обработки
<b>ВК</b>	означает пункты видеоконтроля (видеокамеры)
<b>ВОЛС</b>	означает волоконно-оптические линии связи
<b>ВПТ</b>	означает водопропускные трубы
<b>Гарантийные Обязательства по Содержанию</b>	обязательства Подрядной Организации или Исполнителя перед Оператором по своевременному устранению дефектов обнаруженных на Гарантийном Участке, входящем в состав Объекта или на Объекте в период действия Гарантийных Сроков, установленных Гарантийным Паспортом
<b>Гарантийный Срок</b>	означает период действия гарантийного паспорта
<b>Гарантийный Участок</b>	участок автомобильной дороги (искусственное дорожное сооружение), входящий в состав Объекта, на который Подрядная Организация выдала Оператору Гарантийный Паспорт (за исключением Исполнителя, Субподрядчика и иных третьих лиц, за действия которых Исполнитель отвечает по заключенному Соглашению)
<b>Дата Устранения Несоответствия Показателя</b>	фактическая дата устранения Исполнителем выявленного Оператором (Уполномоченным Представителем,) несоответствия Показателей содержания и/или наличия Дефектов Содержания в результате Оценки Уровня Содержания и/или Приемки Выполненных Работ, указанная в Журнале Выполнения Работ, и/или письменных уведомлениях Исполнителя, направляемых в адрес Оператора с приложением фотоматериалов
<b>Дефект Гарантийного Участка</b>	обнаруженный (-ые) при комиссионном осмотре дефект (-ы) Гарантийного Участка, работы по которому выполняла Подрядная Организация
<b>Дефект Гарантийного Элемента</b>	обнаруженный Уполномоченным Представителем, дефект гарантийного элемента согласно работы по которому выполнял Исполнитель
<b>Дефект</b>	дефект Гарантийного Элемента и/или Дефект содержания, а также любые иные дефекты оборудования, материалов с выявленными отклонениями, превышающими допустимые показатели (значения) установленные требованиями НТД, в том числе дефекты конструктивных элементов, составляющих конструктивных элементов Объекта, вызванные неисполнением (ненадлежащим) исполнением Исполнителем обязательств по Соглашению и/или возникающие под воздействием движения транспортных средств, хозяйственной деятельности человека, природно-климатических факторов.

<b>Показатель Содержания, Дефект Содержания</b>	означает показатели, дефекты содержания, указанные в приложении № 2.5 к приложению № 2 «Регламент Контроля Содержания»
<b>Диагностика автомобильных дорог</b>	означает обследование, сбор и анализ информации о параметрах, характеристиках и условиях функционирования Участка 1 Автомобильной Дороги, наличии несоответствий транспортно-эксплуатационных показателей, установленных НТД и причин их появления, характеристиках транспортных потоков и другой информации, необходимой для оценки и прогноза состояния Участка 1 Автомобильной Дороги в процессе дальнейшей эксплуатации
<b>Директивный Срок</b>	означает максимальный срок устранения выявленных несоответствий Показателей Содержания, Дефектов Содержания (указанных в приложении № 2.5 к приложению № 2 «Регламент Контроля Содержания») - период, за который Исполнитель обязан устранить выявленные несоответствия Показателей Содержания, Дефектов Содержания, указанных в Промежуточной ведомости, и/или Предписаниях, Письменных Уведомлениях, Распоряжениях, Протоколах Совещаний Оператора и/или Уполномоченных Органов.
<b>Журнал Выполнения Работ</b>	общий журнал выполнения работ на Объекте, составленный по форме Приложения № 6 к Соглашению
<b>Журнал Разметки</b>	журнал выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки на Объекте, составленный по форме Приложения № 13 к Соглашению
<b>Журнал Ежедневных Осмотров Объекта</b>	журнал, составленный по форме Приложения № 7 к Соглашению
<b>Исполнительная Документация</b>	означает производственно-техническую документацию, подтверждающую соответствие выполненных Работ требованиям НТД, Договора, Технического Задания и включающая в себя исполнительные чертежи (при необходимости), дефектовочные ведомости, журналы выполнения Работ, другие специальные журналы и иную документацию необходимую для сдачи Комплекса Работ по Содержанию, выполненных Исполнителем в рамках исполнения обязательств по Соглашению
<b>Итоговая Ведомость</b>	означает документ, составленный по форме Приложения № 2.8 к Регламенту Контроля Содержания, с учетом формы, согласно приложению № 6 к «Порядку проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (утверждено Приказом Минтранса России от 08.06.2012 № 163)



	необходимых случаях повышаются геометрические параметры дороги с учетом нормативных требований по размещению отдельных элементов обустройства (переходно-скоростные полосы, остановки общественного транспорта и т.п.)
<b>Линейный График Устранения Колейности</b>	означает документ, указанный в п. 9.8.17 Технического Задания, составленный по форме Приложения № 1.8
<b>Линейный Календарный График</b>	означает документ, определяющий полный перечень видов Работ, порядок и последовательность их выполнения, а также характер взаимосвязи между ними, составленный Исполнителем и Согласованный Управляющим Соглашением по форме Приложения № 1.9 к Техническому Заданию
<b>Линейный График Разметки</b>	означает документ, указанный в п. 12.5.15 Технического Задания, составленный по форме приложения № 1.16 к Техническому Заданию
<b>ЛНО</b>	означает линии наружного освещения
<b>МВД</b>	означает Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД России).
<b>МЧС</b>	означает Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).
<b>МС</b>	означает мостовые сооружения
<b>Недостатки ТЭС</b>	означает несоответствие нормативным требованиям эксплуатационного состояния Объекта, имевшиеся на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, которое установлено при его оформлении (Приложение № 2.7)
<b>Необходимые Разрешения</b>	означает разрешения, согласования, допуски и лицензии (включая разрешения, согласования, допуски и лицензии Исполнителя, Оператора государственных органов и любых иных третьих лиц, в том числе привлекаемых Исполнителем в целях реализации Договора), необходимые в соответствии с Законодательством для разработки осуществления Эксплуатации, и исполнения иных обязательств по Соглашению
<b>Обстоятельства Непреодолимой Силы</b>	означает чрезвычайное, непредотвратимое и иное обстоятельство вне разумного контроля Оператора или Исполнителя, препятствующее полному или частичному исполнению одной из Сторон своих обязательств по Соглашению и(или) влекущее полное или частичное разрушение Объекта. Обстоятельствами Непреодолимой Силы являются, без ограничений, природные явления, пожары, взрывы, авиакатастрофы, забастовки, военные действия, война (объявленная или нет),

	террористические акты, государственные перевороты, общественные беспорядки, чума или иная значительная эпидемия, ядерное, химическое или биологическое заражение или ударные волны вследствие применения сверхзвукового оборудования, а также экономические и торговые санкции, введенные ООН или Европейским Союзом или любым иным компетентным государственным или надгосударственным органом, технологическая катастрофа или глобальный технологический сбой.
<b>Оценка Уровня Содержания Объекта</b>	означает получение информации о фактическом уровне содержания Объекта и использования данной информации для целей управления качеством содержания Объекта в части инспекционного контроля определения Уровня Содержания Объекта, с учетом которой, в соответствии с условиями заключенного Договора, рассчитывается величина оплаты выполненных Работ, принимается решение о применении к Исполнителю специальных санкций за несоблюдение условий Договора, в части выполнения Работ. Оценка Уровня Содержания Объекта выполняется в соответствии с приложением № 2 к Договору
<b>ОС</b>	означает очистные сооружения
<b>Снижение Стоимости Работ</b>	имеет значение, указанное в пункте 4.15 приложения № 4 к Договору
<b>ПВК</b>	означает пункт весового контроля
<b>ПВП</b>	имеет значение, указанное в Таблице 1 настоящего Приложения
<b>ПВР</b>	означает постоянно выполняемые (периодические) работы
<b>ПГМ</b>	означает твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
<b>ППР</b>	означает планово-предупредительные (сверхнормативные работы по содержанию искусственных дорожных сооружений)
<b>План Работ</b>	означает документ, содержащий информацию о видах Работ и стоимости Работ за определенный период.
<b>Полоса Отвода Объекта</b>	означает земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса
<b>ППРУ</b>	означает пешеходные переходы в разных уровнях
<b>ПС</b>	означает подпорные стены

<b>Придорожная полоса Объекта</b>	означает территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых в соответствии с Законодательством устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий Реконструкции, Ремонта, включая Капитальный ремонт и Содержание Объекта, его сохранности с учетом перспектив развития Объекта.
<b>Проверяющий (-е)</b>	Уполномоченный Представитель Оператора
<b>Промежуточная Ведомость</b>	означает документ составленный по форме Приложения № 2.9 к Регламенту Контроля Содержания, с учетом формы, согласно приложению № 6 к «Порядку проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (утверждено Приказом Минтранса России от 08.06.2012 № 163)
<b>Противогололедные Материалы (ПГМ)</b>	означает сыпучие или жидкие материалы или их смеси (комбинированные противогололедные материалы (ПГМ) - пескосоляная смесь (ПСС), химические противогололедные материалы - твердые сыпучие реагенты (твердые ПГМ), жидкие растворы или рассолы химических реагентов – жидкие ПГМ, распределяемые по поверхности дорожного покрытия для снижения зимней скользкости
<b>ПУИД</b>	означает приборы учета интенсивности дорожного движения
<b>Регламент Контроля Содержания</b>	означает документ, регламентирующий порядок приемки Работ (приложение № 2 к Договору)
<b>САПВГК</b>	означает стационарный автоматизированный пункт весо-габаритного контроля
<b>Содержание АДМС и ВК</b>	означает содержание, техническое обслуживание, модернизация и передача в аппаратно-программный комплекс данных с комплексных пунктов дорожного мониторинга
<b>Содержание СО</b>	означает содержание светофорного объекта
<b>СПВК</b>	означает стационарный пункт весового контроля
<b>Срок остановки Гарантийных Обязательств</b>	период времени приостановки действия Гарантийных Обязательств, дата которого исчисляется с даты подписания Акта Дефектов до даты подписания Акта Устранения Дефектов Сторонами.
<b>Техническое Задание</b>	Техническое задание на выполнение Комплекса Работ по Содержанию Объекта
<b>ТО ИТС ОТИ</b>	означает техническое обслуживание инженерно-технических систем обеспечения безопасности на наиболее уязвимых объектах транспортной инфраструктуры

<b>ТСОДД</b>	Означает технические средства организации дорожного движения по ГОСТ Р 50970-2011 (ГОСТ 32843-2014), 50971-2011 (ГОСТ 32866-2014), 51256-2011 (ГОСТ 32953-2014), 51582-2000, 52282-2004 (НЕТ), 52289-2004 (НЕТ), 52290-2004 (ГОСТ 32945-2014), 52605-2006 (ГОСТ 32964-2014), 52607-2006
<b>Удержанные денежные средства (Суммы Снижения)</b>	Имеет значение, указанное в разделе V Регламента Контроля Содержания и Приложении № 4 к Договору
<b>УГИБДД</b>	означает Управление Государственной Инспекцией Безопасности Дорожного Движения.
<b>Уровень Содержания Объекта</b>	означает показатель, отражающий определенное состояние конструктивных элементов Объекта, составляющих конструктивных элементов Объекта, который характеризует полноту и качество выполнения Работ

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев

М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

## ФОРМА АКТА О НАЧАЛЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЪЕКТА

## Акт

о начале содержания Объекта  
по Договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ООО «Автодор-Платные Дороги», 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)

именуемое в дальнейшем «Подрядчик» с другой стороны, совместно именуемые также «Стороны», руководствуясь заключенным договором от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, составили настоящий Акт о начале содержания (далее по тексту именуется – *Акт*) о нижеследующем:

Стороны настоящим подтверждают, что Подрядчик с \_\_\_\_ часов \_\_\_\_ минут «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года (дата начала Содержания Объекта) приступил к выполнению Работ по Содержанию Объекта на Автомобильной дороге \_\_\_\_\_:

Наименование Объекта	Субъект РФ	Протяженность, км	Техническая категория

Стороны подтверждают, что Подрядчиком в соответствии с условиями Договора был произведен осмотр вышеуказанного (-ых) участка (-ов) и ИДС, входящих в состав Объекта.

Стороны настоящим подтверждают отсутствие обстоятельств, препятствующих осуществлению Подрядчиком содержания вышеуказанного (-ых) участка (-ов) Объекта.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения к акту: \_\_\_\_\_.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_  
М.П.\_\_\_\_\_  
М.П.

## ФОРМА СОГЛАСОВАНА

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев  
М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Перечень участков проведения работ по Ремонту, Капитальному Ремонту, Реконструкции, Строительству и/или Комплексному обустройству, входящих в состав Объекта**

№ п/п	Наименование автодороги, объекта, адрес км __+__ - км __+__, субъект РФ	2020* год	2021* год
		Протяженность, км	
1	2	3	4
<b>Ремонт</b>			
1.1.			
<b>Капитальный ремонт</b>			
2.1.			
<b>Реконструкция</b>			
3.1.			
<b>Строительство</b>			
4.1.			
<b>Комплексное обустройство</b>			
5.1.			

Примечание: \* - Корректируются Государственной Компанией согласно программе ремонтных работ на соответствующий год.

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев

М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

ФОРМА ЖУРНАЛА РАЗМЕТКИ

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

**ЖУРНАЛ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ  
ПО НАНЕСЕНИЮ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ОБЪЕКТЕ**

Начат «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный  
за ведение журнала

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В журнале прошито  
и пронумеровано \_\_\_\_\_ стр.

М. П.

Описание Объекта:

---



---



---

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за выполнение работ на Объекте и ведение общего журнала работ по содержанию Объекта (прораб, начальник участка, мастер)

---

(Ф. И. О.)

(подпись)

Государственная Компани, должность, фамилия, имя, отчество руководителя  
(Уполномоченный Представитель Государственной Компани)

---

(Ф. И. О.)

(подпись)

Инженерная организация, должность, фамилия, имя, отчество руководителя

---

(Ф. И. О.)

(подпись)

Начало работ:

---

Окончание работ

---

В журнале № \_\_\_\_\_ пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_ страниц

Руководитель подрядной организации \_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

(подпись)

---

(дата выдачи, печать)

Время выполнения работ, час, мин	Начало участка		Конец участка		Длина участка		Вид разметки. Тип линии	Погодные условия		Состояние покрытия. Дефекты	Установленный расход			Фактический расход, г/м <sup>2</sup>			
	км	м	км	м	км	М		Температура, °С	Влажность, %		Краска, г/м <sup>2</sup>	Пластичные материалы, кг/м <sup>2</sup>	МС Ш	Краска, г/м <sup>2</sup>	Пластичные материалы, кг/м <sup>2</sup>	МС Ш	
<b>ИТОГО ЗА ДЕНЬ</b>																	

Составил мастер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ВЕДОМОСТЬ ВЫДАННЫХ ПРЕДПИСАНИЙ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ И ОБ УСТРАНЕНИИ ЗАМЕЧАНИЙ

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

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев

М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

ФОРМА ГАРАНТИЙНОГО ПАСПОРТА

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Платные Дороги»

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**  
*на выполнение Комплекса Работ по Содержанию*

20\_\_ год

(Подрядчик)

Договор № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Наименование видов работ выполненных по \_\_\_\_\_  
на \_\_\_\_\_ Оператора

\_\_\_\_\_ приняты по актам выполненных  
работ (приложение № 9А к Договору) \_\_\_\_\_  
(№ документа, дата приема, число, месяц, год)

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
Выполненных видов работ и адрес их выполнения**

Наименование работ	Ед. изм.	объем работ	Адрес выполнения работ

**ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

<b>По автомобильной дороге</b>	<b>Гарантийный срок</b>
окраска дорожных опор освещения	_____
знаки дорожные	_____
направляющие устройства	_____
замена барьерного ограждения	_____
стойки под дорожные знаки	_____
устранение колеиности, просадок, выпоров, исправлению кромок покрытия, повреждений покрытия горячим асфальтобетоном, струйно-инъекционным методом	_____
окраска дорожных стоек, барьерного ограждения, автопавильонов и других элементов обустройства	_____
приведение полосы отвода в нормативное состояние	_____
разметка дороги (краска)	_____
разметка дорожная (выполненная пластичными материалами с толщиной нанесения более 1,5 мм)	_____
разметка дорожная (выполненная пластичными материалами с толщиной нанесения менее 1,5 мм)	_____
гарантия на материалы, комплектующие:	_____
<b>По искусственным дорожным сооружениям</b>	
знаки дорожные	_____
окраска дорожных стоек, барьерного ограждения, перильного ограждения и других элементов обустройства	_____
стойки под дорожные знаки	_____
окраска ограждающих конструкций	_____
замена барьерного ограждения (парапетного, перильного)	_____
конструкции и изделия из композитных материалов	_____
укрепление конусов (откосов): локальное/полное	_____
окраска балок пролетных строений и опор	_____
деформационные швы при полной замене/ при восстановлении верхний слой а/б покрытия (слой износа)	_____
покрытие тротуаров (прохожей части) при локальном ремонте	_____
гидроизоляция (при локальном ремонте)	_____

защитный слой железобетонных конструкций	_____
перильные ограждения (при восстановлении)	_____
водоотводные трубки при установке (замене)	_____
железобетонные конструкции лестничных сходов и водоотводных лотков, тротуаров	_____
опорные части (при замене)	_____

**(Подрядчик)**

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений и иных результатов выполненных Работ в пределах Гарантийного срока, Гарантийный срок на этот конструктивный элемент или иной результат Работы прерывается на срок устранения дефектов в соответствии с условиями заключенного Договора. Продолжительность такого перерыва: от даты подписания Акта об обнаружении дефектов до окончания срока устранения выявленных дефектов не засчитывается в Гарантийный срок.

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

\_\_\_\_\_  
(руководитель генеральной подрядной организации)  
И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия

Форма утверждена:

**Оператор:**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Автодор-Платные Дороги»

\_\_\_\_\_  
Д.Ю. Дунаев

М.П.

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

### Форма План Работ

на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильной дороги «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт-Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва - Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург)

№	Вид работ	Стоимость		2020 год						2021 год						
		ед. изм.	Всего:	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7
				21.07-20.08	21.08-20.09	21.09-20.10	21.10-20.11	21.11-15.12	16.12-31.12	01.01-20.01	21.01-20.02	21.02-20.03	21.03-20.04	21.04-20.05	21.05-20.06	21.06-20.07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	<b>ПВР Автомобильной дороги</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<b>ПВР по искусственным дорожным сооружениям</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Содержание МС	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Содержание ВПП	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Содержание ОС	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	<b>Нанесение разметки</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	<b>Содержание ПВП</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<b>Резерв средств на содержание Объекта</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО, включая НДС 20%:</b>	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Оператор:**  
Генеральный директор  
ООО "Автодор-Платные Дороги"

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_/Д.Ю. Дунаев  
м.п.

\_\_\_\_\_  
м.п.

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

№	Наименование технологии	Примечание
<i>(Заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе VIII «Заключение Договора по результатам проведения Конкурса»)</i>		

**Подрядчик**

**Оператор**

\_\_\_\_\_ /Д. Ю. Дунаев/

**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 (далее-НМЦ) по предмету закупки Выполнение Комплекса Работ по содержанию на платной основе автомобильной дороги «М-11» строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе). 8 этап км 646 – км 684. 2-я очередь строительства. Автомобильная дорога «Подключение к улично-дорожной сети г. Санкт – Петербург (продолжение Софийской ул.) к скоростной автомобильной дороге Москва – Санкт-Петербург с устройством транспортных развязок» (Пушкинский район г. Санкт-Петербург) была рассчитана на основании проектной документации по которым разрабатывается Государственной Компанией, – сметная документация, расчеты и обоснования, выполненные ответственными структурными подразделениями Государственной компании в соответствии с действующими нормативно-методическими документами по цено- и тарифообразованию; при отсутствии сметной документации – расчеты и обоснования, выполненные ответственными структурными подразделениями Государственной компании в соответствии с действующими нормативно-методическими документами по цено- и тарифообразованию; в соответствии с частью 5 п 2 статьи 16 Положения о закупке, утвержденного решением Наблюдательного совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (протокол № 117 от 26.12.2018), действующего в соответствии с решением общего собрания участников ООО «Автодор-Платные Дороги» о присоединении к Положению о закупке.

## **Приложение № 9. Перечень документов, представляемых участником закупки, с которым заключается договор, Компании**

- 1) учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним;
- 2) свидетельство о государственной регистрации участника закупки, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 3) нотариально заверенные копии документов, подтверждающие 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) положение о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 5) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления участника закупки о назначении исполнительного органа);
- 6) доверенность или надлежащим образом заверенная копия, если договор со стороны участника закупки будет подписываться уполномоченным представителем;
- 7) согласование 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) согласие органов управления юридического лица, контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- 10) лицензия или иной аналогичный документ, 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) бухгалтерская отчетность участника закупки на последнюю отчетную дату (по запросу);
- 12) банковская справка об открытии расчетного счета;
- 13) 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, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (в случае, если участник, с которым заключается договор, является субъектом малого и среднего предпринимательства);
- 14) решение о согласии на совершение крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и/или если для участника закупки заключение договора и/или предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой или письмо о том, что сделка не является крупной или не выходит за пределы обычной хозяйственной

деятельности, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами участника закупки, согласование соответствующего органа управления участника закупки, необходимое для заключения договора.

## Приложение № 10. Раскрытие информации (не 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 выполненными 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 выполненными 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	Приложение № 1 – Техническое задание	Исполнитель
2	Приложение № 2 – Регламент контроля содержания	Заказчик
3	Приложение № 3 – Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной Компании «Российские автомобильные дороги».	Заказчик
4	Порядок расчета снижения стоимости Работ по содержанию Объекта.	Заказчик
5	Форма Акта обследования дорожных условий в месте совершения ДТП.	Заказчик
6	Форма Журнала выполнения работ.	Заказчик
7	Журнал ежедневных осмотров состояния Объекта.	Заказчик
8	Порядок работы в Мобильном приложении «Текущая ситуация» базы данных мостовых сооружений ИССО-Н.	Заказчик
9А и 9Б	Форма Акта выполненных работ и Форма справки о стоимости выполненных работ и затрат.	Заказчик
10	Термины и определения.	Заказчик
11	Форма акта о начале содержания объекта.	Заказчик
12	Перечень участков проведения работ по Ремонту, Капитальному Ремонту, Реконструкции, Строительству и/или Комплексному обустройству, входящих в состав Объекта	Заказчик
13	Форма журнала разметки	Заказчик
14	Форма гарантийного паспорта	Заказчик
15	Форма план работ	Заказчик
16	Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий	Исполнитель

**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>25</sup>:

№ п/п	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприятия	Показатель
1 <sup>26</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>27</sup> , процентов	не более 49		—

<sup>25</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>26</sup> Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<sup>27</sup> Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в подпунктах “в” - “д” пункта 1 части 1.1 статьи 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации”.

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

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

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

(подпись)

М.П.

---

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

### Приложение № 13. Демпинговая цена

Аномальным занижением цены (демпинговая цена) признается:

а) 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;

## **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);

с) 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;

д) в соглашении должен быть установлен срок его действия, который не может быть менее срока действия договора;

е) соглашение не должно изменяться без предварительного письменного согласования с Заказчиком.

ф) 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)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) М.П.  
должность руководителя организации, подпись  
(Ф.И.О.)  
если членом коллективного участника  
является юридическое лицо

## Приложение № 15. Привлечение для целей участия в Конкурсе стратегического партнера

1. В случае, если участник закупки намеревается привлечь стратегического партнёра к выполнению части работ/оказания части услуг/поставки товаров, для использования комиссией по закупкам сведений об опыте выполнения работ/оказания услуг/поставки товаров и/или сведений о специалистах и/или оборудовании и/или иных сведений о стратегическом партнере при оценке заявки такого участника закупки, участником закупки должны быть выполнены нижеприведенные требования.

2. Каждый стратегический партнёр, выступающий на стороне участника закупки, должен отвечать требованиям части 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 отсылчных норм (в том числе на положения Конкурсной документации), а также указание на согласование таких условий в будущем;

в) в Предварительном договоре и основных условиях основного договора должно быть установлено, что стратегический партнер ознакомлен и согласен с тем, что 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 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 способен 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.