Котировочная Документация Запроса Котировок в Электронной Форме на право заключения Договора на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 — км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 — км 1072+321

(закупка для субъектов малого и среднего предпринимательства)

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Генеральный директ	гор	Генеральный директор			
ООО «Автодор - ТП	ООО «Автодор-Инжиниринг»				
	I.H. Комкова		A	.В. Пережогин	
« <u></u> »	2018 г.	<u>«</u>		2018 г.	
СОГЛАСОВАНО		СОГЛ	АСОВАНО		
Начальник отдела з	акупок			ия обеспечения	
ООО «Автодор-Инх	качест	тва дорожных і	и мостовых работ		
		000 («Автодор-Инж	иниринг»	
]	А.В. Матюхин				
«»	2018 г.	«	<u></u> »	2018 г.	

ОГЛАВЛЕНИЕ

Извещение о проведении Запроса Котировок в Электронной Форме на право заключения Договора на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 — км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 — км 1072+321 (закупка для субъектов малого и среднего предпринимательства)

І. Информационная карта

- 1. Термины и определения:
- 1) Договор договор на оказание услуг по контролю за археологическими охранноспасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 – км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 – км 1072+321;
- 2) ЕИС единая информационная система в сфере закупок в информационнотелекоммуникационной сети Интернет, находящаяся по адресу: zakupki.gov.ru, в которой размещается информация о Закупках;
- 3) Закупка совокупность действий Общества с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (далее Компания, Общество) и Участников Закупки, осуществляемых в порядке, предусмотренном Порядком Закупочной Деятельности и Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», направленных на заключение и исполнение Договора, для обеспечения целевого и экономически эффективного расходования средств Компании;
- 4) Закупочная Документация (Котировочная Документация, Документация) комплект документов, содержащих информацию об объекте и предмете Договора, требованиях к Участникам Закупки, условиях и процедурах проведения Закупки, порядке участия в Конкурентных Процедурах, Критериях Закупки, порядке определения Победителя Конкурентных Процедур и условиях заключения Договора;
- 5) Запрос Котировок Цен (далее также «Запрос Котировок») Запрос Котировок в Электронной Форме на право заключения Договора на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 км 1072+321 (закупка для субъектов малого и среднего предпринимательства), способ проведения Закупок, не являющийся торгами, победителем которого признается Участник Закупки, предложивший наиболее низкую Цену Договора. Запрос Котировок не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 449.1, 1057 1061 Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Компанию соответствующих обязательств, в том числе по обязательному заключению Договора с победителем Запроса Котировок;
- 6) Заявка на Участие в Котировке (Котировочная Заявка, Заявка, Закупочная Заявка) комплект документов, состав и требования к которому определяются в Котировочной

¹ Настоящее Извещение о Закупке является также (имеет силу) Закупочной Документацией (далее – Котировочная Документация, Документация), т.е. содержит сведения, предусмотренные Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Порядком закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» как для Извещения о Закупке, так и для Закупочной Документации.

Документации в соответствии с положениями Порядка Закупочной Деятельности, представляемый для участия в Котировке;

- 7) Интернет-сайт Компании официальный сайт Компании в информационнотелекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: www.avtodor-eng.ru, на котором размещается информация о проведении Закупок (при наличии);
- 8) 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;
- 9) Комиссия по Закупкам (Комиссия, Котировочная Комиссия) коллегиальный орган, создаваемый Компанией для проведения Конкурентных Процедур;
- 10) Конкурентные Процедуры способы проведения Закупок, за исключением Прямой Закупки, предусмотренные Порядком Закупочной Деятельности. Конкурентная Процедура считается завершенной с момента заключения соответствующего Договора;
- 11) Общие Требования требования ко всем Участникам Закупки, устанавливаемые в соответствии с положениями статьи 4.1 Порядка Закупочной Деятельности, которые применяются или могут применяться Компанией вне зависимости от способа Закупки;
- 12) 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;
- 13) Оператор ЭТП юридическое лицо, осуществляющее функции по оказанию комплекса технических услуг при проведении закупки на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг;
- 14) Электронная торговая площадка (ЭТП) сайт в информационнотелекоммуникационной сети Интернет, находящийся по адресу: http://etp-avtodor.ru, на котором проводится Запрос Котировок в Электронной Форме, а также размещаются информация, сведения и документы, связанные с проведением Закупок;
- 15) Порядок Закупочной Деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» документ, регулирующий отношения, связанные с проведением Закупок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, аренду имущества, и собственных нужд Компании (далее также Порядок Закупочной Деятельности);
- 16) 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;
- 17) Субъекты малого и среднего предпринимательства (СМСП) хозяйствующие субъекты (юридические лица и индивидуальные предприниматели), отнесенные в соответствии с условиями, установленными Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, и средним предприятиям;
- 18) Участник Закупки являющееся (-щиеся) субъектом малого и среднего предпринимательства любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника Закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и/или индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника Закупки. Участники Закупки имеют право выступать в отношениях, связанных с закупочной деятельностью, как непосредственно, так и через своих представителей.

Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг» (Компания, Общество) извещает о проведении Запроса Котировок в Электронной Форме на право заключения Договора на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги M-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 - км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на 1036+823 1072+321 (закупка для субъектов малого и среднего **участке** км КМ Проведение предпринимательства). Запроса Котировок, предусмотренное Документацией, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Порядком Закупочной Деятельности, Регламентом работы Электронной торговой площадки Автодор-Торговая Площадка (далее – Регламент ЭТП). Действия Участников Закупки, ООО «Автодор-ТП», Оператора ЭТП и Компания в неурегулированных и неоговоренных в настоящей Документации ситуациях и обстоятельствах должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП. В случае противоречия положений Котировочной Документации, Порядка Закупочной Деятельности, применяются положения Порядка Закупочной Деятельности. При необходимости Компания, Участники Закупки, Оператор ЭТП, ООО «Автодор-ТП», прилагают усилия с целью предотвращения конфликтных ситуаций с помощью официальных запросов, разъяснений, изменений в Котировочную Документацию. Для участия в Запросе Котировок заинтересованное лицо должно пройти процедуру аккредитации на ЭТП в соответствии с требованиями Порядка Закупочной Деятельности и Регламента ЭТП.

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

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

Почтовый адрес Компании: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9.

Адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com.

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

При проведении Запроса Котировок какие-либо переговоры Компания, ООО «Автодор-ТП», Оператора ЭТП или членов Котировочной Комиссии с Участником Закупки не допускаются.

- 3. Предмет Договора: оказание услуг по контролю за археологическими охранноспасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 − км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 − км 1072+321.
- 4. Оказание Услуг по Договору (далее Услуги), объем Услуг; требования, установленные Компаний к качественным, количественным, техническим характеристикам Услуг; требования к результатам Услуг; требования к их безопасности (в случае необходимости); гарантийные сроки (в случае наличия); место, условия оказания Услуг; требования к срокам содержатся в Приложении № 2 к Котировочной Документации (Техническом задании) и/или Приложении № 3 к Котировочной Документации (проект Договора).
- 5. Валюта, используемая для формирования цены Договора и расчетов с Исполнителем: российский рубль.
- 6. Максимальная Цена Договора (с учетом НДС): 995 000 (Девятьсот девяносто пять тысяч) рублей 00 копеек.

Максимальная Цена единицы Услуг по Договору (с учетом НДС): 995 000 (Девятьсот девяносто пять тысяч) рублей 00 копеек.

- 7. Порядок формирования Цены Договора: указывается в проекте Договора (Приложение № 3 к Котировочной Документации). Обоснование Максимальной Цены Договора представлено в Приложении № 6 к Котировочной Документации.
- 8. Форма, срок и условия оплаты Услуг: указываются в Проекте Договора (Приложение № 3 к Котировочной Документации).
- 9. Место, условия и срок Оказания Услуг: указываются в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной Документации) и/или в проекте Договора (Приложение № 3 к Котировочной Документации).
- 10. Язык Котировочной Документации и прочего русский, возможно использование терминов на английском языке в техническом задании Котировочной Документации. При необходимости выполнения перевода на иные языки Участники Закупки выполняют такой перевод самостоятельно и за свой счет.
- 11. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки, подаваемой в форме электронного документа, подписанного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (далее электронный документ), и инструкция по ее заполнению содержатся в Котировочной Документации и Приложениях №№ 1, 5 к Котировочной Документации. Также договор, иные документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, Компанией, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП» либо размещаемые ими на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, Компании и ООО «Автодор-ТП».
- 12. Котировочная Заявка должна быть составлена на русском языке. Все документы и/или копии документов, имеющие отношение к Котировочной 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 Котировочной Заявки на русском языке и текстом Котировочной Заявки на иностранном языке приоритет отдается версии на русском языке.
- 13. Все предоставляемые Участником Закупки в составе Котировочной документы, выданные, составленные или удостоверенные ПО установленной 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 Котировочной Заявки представляется справка, содержащая ссылки на соответствующие Котировочной Заявки и международный договор Российской Федерации.
- 14. Дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов Котировочным Заявкам: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка: 10:00 ч. (время московское) 24.07.2018.
- 15. Место и дата рассмотрения и оценки Котировочных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/10, 25.07.2018.
- 16. Разъяснения представляются на Электронной торговой площадке Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений 13.07.2018, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки 19.07.2018, окончание срока предоставления разъяснений 23.07.2018, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлен разделом III Котировочной Документации.
- 17. Сведения о возможности Компании изменить предусмотренные Договором объем Работ и Цену: в соответствии со статьей 12.2 Порядка Закупочной Деятельности.
 - 18. Общие требования к Участникам Закупки:

- Участник Закупки должен являться правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физических лиц), являться законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицом (в отношении юридических лиц);
- Участник Закупки должен не иметь каких-либо ограничений, связанных с уставной деятельностью по осуществлению деятельности, которая предполагается к осуществлению в соответствии с Договором;
- Участник Закупки должен быть представлен для участия в Запросе Котировок надлежащим образом уполномоченным на это лицом;
- в отношении Участника Закупки должна отсутствовать инициированная процедура ликвидации и решение арбитражного суда о признании Участника Закупки банкротом и об открытии конкурсного производства;
- в отношении Участника Закупки должны отсутствовать, по состоянию на день подачи соответствующей Заявки и далее вплоть до даты заключения Договора, обстоятельства, препятствующие осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленные на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, отсутствие применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации);
- отсутствие сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- 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».
- Участник Закупки должен соответствовать условиям отнесения к СМСП, установленным законодательством Российской Федерации о развитии малого и среднего предпринимательства.

Участник Закупки должен соответствовать Общим Требованиям на протяжении всей Конкурентной Процедуры вплоть до заключения с ним Договора. Выявление несоответствия Участника Закупки Общим Требованиям, установление недостоверности данных, предоставленных в подтверждение соответствия Общим Требованиям, является основанием для отстранения Участника Закупки от участия в Запросе Котировок и отказа от заключения с ним Договора.

- 19. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня размещения в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) соответствующего протокола, в котором определен Участник Закупки, с которым заключается Договор, или протокола, предусмотренного частью 25 настоящего раздела, соответствующий Участник Закупки должен предоставить Компании сведения и документы, указанные в Котировочной Документации, в форме электронного документа, заверенные квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого Участника Закупки:
 - 1) Документы, указанные в Приложении № 4 к Котировочной Документации;
- 2) Приложения к проекту Договора, обязанность подготовки которых возложена на Исполнителя в соответствии с требованиями Приложения № 7 к Котировочной Документации, в формате Word и/или Excel.

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

В случае признания Запроса Котировок несостоявшимся в связи с тем, что по окончании срока подачи Котировочных Заявок подана только 1 (одна) Заявка и она соответствует требованиям и условиям, предусмотренным Котировочной Документацией, а Участник Закупки,

подавший такую единственную Котировочную Заявку, соответствует установленным в Документации Общим Требованиям, либо в связи с тем, что только одна Котировочная Заявка по результатам рассмотрения признана соответствующей требованиям Котировочной Документации, такой Участник Закупки обеспечивает представление в Компанию с использованием функционала ЭТП сведения и документы, установленные настоящим пунктом, только после размещения Компанией на ЭТП уведомления о заключении Договора с таким Участником Закупки, принятом в соответствии с частью 4 раздела VI Котировочной документации. В этом случае, срок, установленный абзацем первым настоящей части, начинает течь с момента размещения Компанией уведомления о принятом решении.

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

- 20. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления документов и сведений, указанных в части 19 настоящего раздела Котировочной Документации, Компания размещает на ЭТП без своей подписи проект Договора, который составляется путем включения в проект Договора цены Договора, предложенной таким Участником Закупки, информации о товаре (товарном знаке и/или конкретных показателях товара), иных условий исполнения Договора, указанных в Заявке Участника Закупки, с которым заключается Договор.
- 21. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты размещения Компанией на ЭТП проекта Договора Участник Закупки, с которым заключается Договор, размещает на ЭТП проект Договора, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого Участника Закупки, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора, подписанный электронной подписью указанного лица в случае, если Котировочной Документацией такое предоставление предусмотрено.
- 22. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты размещения на ЭТП проекта Договора, подписанного квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника Закупки, с которым заключается Договор, и предоставления таким Участником Закупки обеспечения исполнения Договора (если его предоставление предусмотрено Котировочной Документацией) Компания размещает Договор, подписанный квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Компании, на ЭТП.

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

- 23. Участник Закупки, с которым заключается Договор и Компания вправе продублировать подписание Договора на бумажном носителе², в порядке, устанавливаемом Котировочной Документацией.
- 24. Договор может быть заключен не ранее, чем через 10 (десять) дней со дня размещения в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок и не позднее, чем через 20 (двадцать) календарных дней со дня подписания указанного протокола.
- В случае если Победитель в проведении Запроса Котировок/единственный Участник Запроса Котировок/Участник Закупки, подавший единственную Заявку, в порядке и в сроки, предусмотренные Котировочной Документацией, не разместил предусмотренные Документацией документы и/или подписанный co своей стороны Договор Закупки, Победитель/единственный Участник Запроса Котировок/Участник подавший единственную Заявку, признается уклонившимся от заключения Договора.

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

² Подписание Договора на бумажном носителе не является оформлением факта заключения Договора и не ведет за собой установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей.

- 1) проведения ликвидации указанных лиц юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании соответствующих Участников Закупок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;
- 2) приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- 3) предоставления указанными лицами заведомо ложных сведений, содержащихся в Заявках на участие в Закупке;
- 4) наличия сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- 5) наличия сведений об Участнике Закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
 - 6) иных случаях, предусмотренных в Порядке Закупочной Деятельности.
- В случае установления фактов, предусмотренных настоящей частью и являющихся основанием для отказа от заключения Договора с Победителем в проведении Запроса Котировок/единственным Участник Запроса Котировок/Участником Закупки, подавшим единственную Заявку, либо установления факта уклонения от заключения Договора, Компанией не позднее 3 (трех) рабочих дней, следующих после дня установления вышеуказанных фактов, составляется протокол об отказе от заключения Договора, либо протокол об уклонении от заключения Договора, в которых должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, сведения о лице, с которым Компания отказывается заключить Договор, либо сведения о лице, уклоняющемся от заключения Договора, сведения о фактах, являющихся основанием для отказа от заключения Договора, либо сведения, свидетельствующие об уклонении лица от заключения Договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты (при наличии). Указанный протокол размещается в ЕИС, на Сайте Компании (при наличии) и ЭТП в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего после дня подписания указанного протокола.
- 26. Компания устанавливает приоритет работ, выполняемых российскими лицами, при проведении Запроса Котировок по отношению к работам, выполняемым иностранными лицами. Приоритет устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994г. и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014г.

II. Документооборот электронных документов при проведении Запросов Котировок в Электронной Форме

- 1. Все связанные с получением аккредитации на ЭТП и проведением Запросов Котировок в Электронной Форме документы и сведения, передаваемые Участниками Закупки, Компанией, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП» посредством использования электронных средств связи, направляются Участником Закупки, Компанией, Оператором ЭТП, ООО «Автодор-ТП», либо размещаются ими в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) в форме электронных документов. Документооборот осуществляется через оператора ЭТП.
- 2. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Участником Закупки, Компанией, ООО «Автодор-ТП», либо размещаемые ими на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, Компании, ООО «Автодор-ТП».
- 3. Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов Оператором ЭТП, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Оператора ЭТП, либо заверены Оператором ЭТП с помощью программных средств.
- 4. Наличие квалифицированной электронной подписи лиц, указанных в частях 2-3 настоящего раздела, и заверение электронных документов Оператором ЭТП с помощью программных средств означают, что документы и сведения, поданные в форме электронных

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

- 5. С момента размещения информации, связанной с проведением процедуры Закупки, в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) такая информация доступна для ознакомления в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) без взимания платы.
- 6. При направлении Оператором ЭТП Компании документов и сведений в форме электронных документов, полученных от имени Участника Закупки, до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов Котировочным Заявкам, Оператор ЭТП обязан обеспечить конфиденциальность сведений об Участнике Закупки, направившем такие документы, в порядке, установленном условиями функционирования электронной площадки.
- 7. Документы и сведения, связанные с проведением Запроса Котировок в Электронной Форме и полученные или направленные Оператором ЭТП в электронной форме, хранятся Оператором ЭТП в соответствии с условиями функционирования ЭТП.

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

- 1. Извещение о проведении Запроса Котировок размещено в ЕИС и на сайте ЭТП http://etp-avtodor.ru и Сайте Компании (при наличии).
- 2. Полный комплект Котировочной документации может быть получен бесплатно на сайте ЭТП и в ЕИС и Сайте Компании (при наличии), 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 Котировочная Документация предоставляется в форме электронного документа на указанный в запросе электронный адрес заинтересованного лица.
- 3. Любой Участник Закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, вправе направить на адрес ЭТП запрос о разъяснении положений Котировочной Документации в сроки, установленные частью 16 раздела I Котировочной Документации. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса Оператор ЭТП направляет запрос Компании.
- 4. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления от оператора ЭТП указанного в части 3 настоящего раздела запроса Компания размещает разъяснение положений Котировочной документации с указанием предмета запроса, но без указания Участника Закупки, от которого поступил запрос, на ЭТП и в ЕИС и Сайте Компании (при наличии) при условии, что соблюдены требования к Участнику Закупки и его запросу, установленные частью 3 настоящего раздела.
- 5. Компания по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о разъяснении положений Извещения о проведении Запроса Котировок вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении Запроса Котировок не позднее, чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи Котировочных Заявок. Изменение предмета Запроса Котировок (предмета Договора) не допускается. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия указанного решения изменения, внесенные в Извещение о проведении Запроса Котировок, размещаются Компанией на ЭТП и в ЕИС и Сайте Компании (при наличии). При этом срок подачи Котировочных Заявок должен быть продлен так, чтобы со дня размещения таких изменений до даты окончания подачи Котировочных Заявок этот срок составлял не менее чем 3 (три) рабочих дня.

IV. Подача Котировочных Заявок

1. Для участия в Запросе Котировок Участник Закупки, получивший аккредитацию на ЭТП, направляет Котировочную Заявку в Электронной Форме.

Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в Запросе Котировок установлены Котировочной Документацией (в том числе Приложениями №№ 1, 5 к Котировочной Документации).

Котировочная Заявка должна содержать следующие сведения, информацию и документы:

- 1) наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (если применимо), место жительства (для физического лица), банковские реквизиты Участника Закупки;
 - 2) идентификационный номер налогоплательщика;
- 3) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора; эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное графическое изображение, связанное с предметом запроса котировок, в случае если такое требование установлено Компанией в извещении о проведении Запроса Котировок;
- 4) согласие Участника Закупки исполнить условия Договора, указанные в Приложении № 3 к извещению о проведении Запроса Котировок;
- 5) цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи);
- 6) информацию и сведения, согласно с общими требованиями к Участникам Закупки в соответствии с пунктом 18 раздела I «Информационная карта» Котировочной Документации и документы в соответствии с требованием Приложения №1 к Котировочной Документации.
- 2. Участник Закупки вправе подать Котировочную Заявку в любой момент с предусмотренных Котировочной Документацией даты и времени начала срока подачи Котировочных Заявок до предусмотренных Котировочной Документацией даты и времени окончания срока подачи Котировочных Заявок.
- 3. Котировочная Заявка в Электронной Форме направляется Участником Закупки Оператору ЭТП в форме одного или нескольких электронных документов. Указанные электронные документы подаются одновременно.
- 4. Все входящие в состав Котировочной Заявки документы и/или копии документов должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки, предоставляться надлежаще оформленными в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и в действующих редакциях.
 - 5. Участник Закупки вправе подать только 1 (одну) Котировочную Заявку.
- 6. В течение одного часа с момента получения Котировочной Заявки оператор ЭТП обязан присвоить ей порядковый номер и подтвердить в форме электронного документа, направляемого Участнику Закупки, подавшему указанную заявку, ее получение с указанием присвоенного ей порядкового номера.
- 7. В течение одного часа с момента получения Котировочной Заявки Оператор ЭТП возвращает Заявку подавшему ее Участнику Закупки в случае:
- 1) предоставления Котировочной Заявки с нарушением требования о том, что документы и сведения, размещаемые Участником Закупки на ЭТП в форме электронных документов, должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника Закупки;
- 2) подачи одним Участником Закупки 2 (двух) и более Котировочных Заявок при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны. В этом случае такому Участнику Закупки возвращаются все Котировочные Заявки.
 - 3) получения Котировочной Заявки после дня и времени окончания срока подачи Заявок.
- 8. Одновременно с возвратом Котировочной Заявки в соответствии с частью 7 настоящего раздела Оператор ЭТП обязан уведомить в форме электронного документа Участника Закупки, подавшего Котировочную Заявку, об основаниях такого возврата с указанием положений Котировочной Документации, которые были нарушены.

- 9. Возврат Котировочных Заявок в Электронной Форме Оператором ЭТП по основаниям, не предусмотренным частью 7 настоящего раздела, не допускается.
- 10. Прием Котировочных Заявок прекращается в день и время, указанные в извещении о проведении Запроса Котировок.
- 11. Участник Закупки, подавший Котировочную Заявку, вправе ее отозвать не позднее окончания срока подачи заявок, направив об этом уведомление Оператору ЭТП.
- 12. В случае если по окончании срока подачи не подано ни одной Заявки, Запрос Котировок признается несостоявшимся.
- 13. В случае если по окончании срока подачи Котировочных Заявок подана только 1 (одна) Заявка, открывается доступ к поданной в форме электронного документа Котировочной Заявке и указанная Заявка рассматривается в соответствии с положениями Котировочной Документации и Порядка Закупочной Деятельности.

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

- 1. Оператор ЭТП обязан обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в Котировочных Заявках до открытия доступа к поданным в форме электронных документов Котировочным Заявкам.
- 2. В день и время, указанные в извещении о проведении Запроса Котировок и Котировочной Документации, оператором ЭТП открывается доступ к поданным в форме электронных документов Заявкам, которые поступили на ЭТП до окончания приема Котировочных Заявок.

VI. Рассмотрение и оценка Котировочных Заявок

- 1. Порядок рассмотрения и оценки Заявок на участие в Закупке:
- 1.1. Комиссия в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи Котировочных Заявок, рассматривает Котировочные Заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок, и оценивает Котировочные Заявки.

Критерием оценки и сопоставления Котировочных Заявок является цена товаров, работ, услуг по Договору, предлагаемая Участниками Закупки. Победителем в проведении Запроса Котировок признается Участник Закупки, подавший Котировочную Заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок, и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуга, а также Участник Закупки, подавший такую Котировочную Заявку, все лица, выступающие на стороне такого Участника Закупки (если применимо), соответствуют установленным в извещении о проведении Запроса Котировок требованиям, а также на соблюдение иных условий допуска к Запросу Котировок. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими Участниками Закупки Победителем в проведении Запроса Котировок признается Участник Закупки, Котировочная Заявка которого поступила ранее Котировочных Заявок других Участников Закупки.

При этом оценка и сопоставление Котировочных Заявок, которые содержат предложения о выполнении работ/оказании услуг российским лицом, 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;
- б) в Котировочных Заявках Участников Закупки не содержится предложений об оказании услуг российскими лицами;

- в) в Котировочных Заявках Участников Закупки не содержится предложений об оказании услуг иностранными лицами;
- г) в Котировочной Заявке, представленной Участником Закупки, содержится предложение об оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость Услуг, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником Услуг.

Для целей установления соотношения цены оказания Услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных пунктом г) настоящей части, цена единицы услуг определяется как произведение максимальной цены единицы услуг, указанной в Котировочной Документации, на коэффициент изменения максимальной цены договора по результатам проведения Запроса Котировок, определяемый как результат деления цены Договора, по которой заключается договор, на максимальную Цену Договора.

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

- 1.2. Комиссия не рассматривает и отклоняет Котировочные Заявки, если:
- они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении Запроса Котировок;
 - в них содержатся недостоверные сведения об Участнике Закупки;
- предложенная в Котировочных Заявках цена товаров, работ, услуг превышает максимальную цену, указанную в извещении о проведении Запроса Котировок;
 - в случае подачи Участником Закупки более одной заявки.

Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

- 2. В случае, если Комиссией отклонены все поданные Заявки на участие в Запросе Котировок Запрос Котировок признается несостоявшимся.
- 3. Результаты рассмотрения и оценки Котировочных заявок оформляются протоколом, в котором содержатся:
 - 1) сведения о Компании;
 - 2) о существенных условиях Договора;
 - 3) обо всех Участниках Закупки, подавших Котировочные Заявки;
 - 4) об отклоненных Котировочных Заявках с обоснованием причин отклонения;
 - 5) предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг;
- 6) сведения о Победителе в проведении Запроса Котировок/Участнике Закупки, подавшем единственную Котировочную Заявку/единственном Участнике Запроса Котировок (в случае если только одна Котировочная Заявка признана соответствующей требованиям Котировочной документации и Участник Закупки, подавший такую Заявку, соответствует требованиям, установленным извещением о проведении Запроса Котировок);
- 7) об Участнике Закупки, предложившем в Котировочной Заявке цену, такую же, как и Победитель в проведении Запроса Котировок, или об Участнике Закупки, предложение о Цене Договора которого содержит лучшие условия по Цене Договора, следующие после предложенных Победителем в проведении Запроса Котировок условий (если применимо);
- 8) о признании Запроса Котировок несостоявшимся (в случаях, установленных Котировочной документацией);
 - 9) иные сведения, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

Протокол рассмотрения и оценки Котировочных Заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии и в течение 3 (трех) дней со дня его подписания размещается на ЭТП и в ЕИС и Сайте Компании (при наличии).

Протокол рассмотрения и оценки Котировочных Заявок составляется в 2 (двух) экземплярах, один из которых остается у Компании.

Любой Участник Закупки, подавший Котировочную Заявку, после размещения в ЕИС и ЭТП и Сайте Компании (при наличии) протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок

вправе направить Компании в письменной форме или в форме электронного документа запрос о разъяснении результатов рассмотрения и оценки Котировочных Заявок. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса Компания обязана направить Участнику Закупки разъяснения результатов рассмотрения и оценки Котировочных Заявок в письменной форме или в форме электронного документа.

4. В случае если подана одна Котировочная Заявка, или только одна Котировочная Заявка признана соответствующей требованиям настоящего Порядка и Извещения о проведении Запроса Котировок и Участник Закупки, подавший такую Заявку, соответствует требованиям, установленным Извещением о проведении Запроса Котировок, Запрос Котировок признается несостоявшимся.

Если такая Заявка отвечает всем требованиям, установленным в Извещении о проведении Запроса Котировок и Участника Закупки, подавший такую единственную Котировочную Заявку, все лица, выступающие на стороне такого Участника Закупки (если применимо), его Стратегический Партнер (если применимо) соответствует установленным в Извещении о проведении Запроса Котировок требованиям, а также на соблюдение иных условий допуска к Запросу Котировок, то Компания вправе заключить с Участником, подавшим такую Заявку, Договор в порядке, установленном частями 19-26 раздела I Котировочной Документации.

Компания также вправе принять решение о не заключении Договора с указанным в настоящей части Участником Закупки.

Компания уведомляет Участника Закупки о принятом решении в течение 3 (трех) рабочих дней с момента (даты) опубликования соответствующего протокола, в котором Запрос Котировок признается несостоявшимся, путем опубликования (размещения) соответствующего уведомления на ЭТП.

VII. Заключение Договора по результатам проведения Запроса Котировок

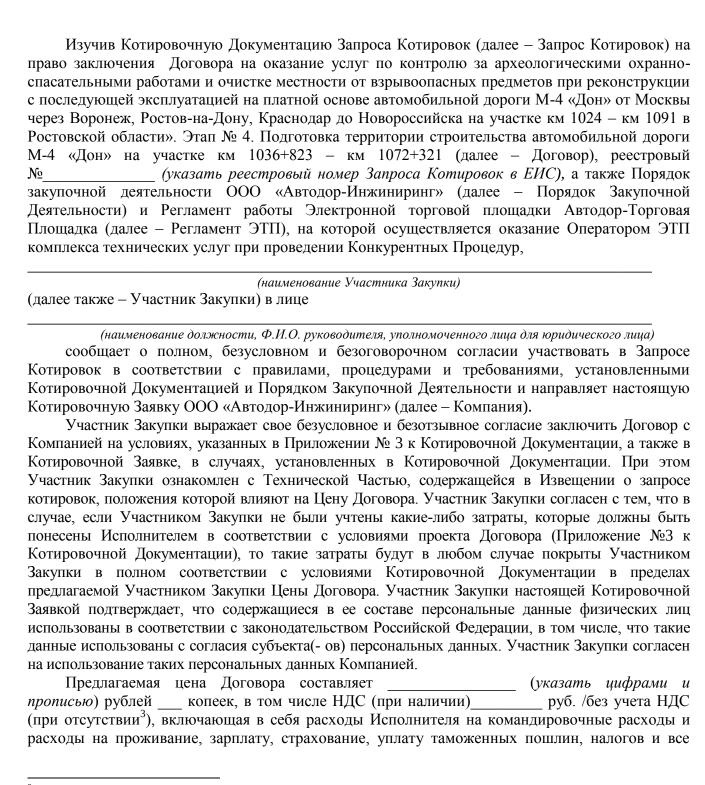
- 1. В случае если Победитель в проведении Запроса Котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Компания вправе обратиться в суд с требованием о понуждении Победителя в проведении Запроса Котировок заключить Договор, и/или о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, либо заключить Договор с Участником Закупки, предложившим такую же, как Победитель в проведении Запроса Котировок, Цену Договора, а при отсутствии такого Участника Закупки с Участником Закупки, предложение о Цене Договора которого содержит лучшее условие по Цене Договора, следующее после предложенного Победителем в проведении Запроса Котировок условия, если Цена Договора не превышает максимальную Цену Договора, указанную в извещении о проведении Запроса Котировок, либо принять решение о проведении Прямой Закупки.
- 2. При этом заключение Договора для указанных в части 1 настоящего раздела Участников Закупки является обязательным. В случае уклонения указанных Участников Закупки от заключения Договора Компания вправе обратиться в суд с требованием о понуждении таких Участников Закупки заключить Договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора, осуществить повторную Закупку путем Запроса Котировок либо принять решение о проведении Прямой Закупки.
- 3. Договор может быть заключен не ранее, чем через 10 (десять) календарных дней со дня размещения в ЕИС и на ЭТП и Сайте Компании (при наличии) протокола рассмотрения и оценки Котировочных Заявок, и не позднее, чем через 20 (двадцать) календарных дней со дня подписания указанного протокола.
- 4. Договор заключается на условиях, предусмотренных приложением № 3 к Извещению о проведении Запроса Котировок, по цене и на условиях, предложенных в Котировочной Заявке Победителя в проведении Запроса Котировок или в Котировочной Заявке Участника Закупки, с которым заключается Договор в случае уклонения Победителя в проведении Запроса Котировок от заключения Договора.

5. Компания супки или иным Уч	астником Закупк	и, с которым за	ключается Дог	овор.	

ФОРМА КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ

На фирменном бланке Участника Закупки

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА



³ Участник Закупки обязан обосновать предложение цены Договора без НДС.

другие расходы и обязательные платежи исполнителя, которые у него могут возникнуть в связи с участием в настоящем Запросе Котировок и исполнением Договора.

Сведения об Участнике Закупки:

1) Местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица)/место жительст	ва (для
физического лица)	,
телефон (с указанием кода страны и города),	
факс (с указанием кода страны и города)	,
адрес эл. почты,	
2) Банковские реквизиты (наименование банка, адрес местонахождения банка	, БИК,
расчетный счет (лицевой счет), корреспондентский счет):	
3) ИНН и КПП Участника Закупки:	

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

Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Услуг в соответствии с Техническим заданием (Приложение №2 к Котировочной Документации):

Настоящей Котировочной Заявкой подтверждаем, что Участник Закупки:

- Является правоспособным (дееспособным) лицом, в отношении которого не принято решение об ограничении его дееспособности (в отношении физического лица), является законным образом учрежденным и действующим в соответствии с применимым законодательством лицами (в отношении юридических лиц).
- 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 них отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства.
- Не подвержен по состоянию на день подачи настоящей Котировочной Заявки и не будет подвержен вплоть до даты заключения соответствующего Договора действию обстоятельств, препятствующих осуществлению деятельности Участника Закупки, в том числе направленных на приостановление деятельности Участника Закупки в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (в частности, применения к Участнику Закупки мер административного приостановления деятельности, назначенного в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации).
- 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 Участника 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 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;
- Гарантирует, что, в случае признания его победителем закупки, не заключит договоры поставки (субподряда) с другим участником закупки, отказавшимся от активных действий при проведении закупки;
- Подтверждает, что он ознакомлен с положениями Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе со статьями 4, 8, 11, 11.1, 12, 13 и главой 2.1 указанного федерального закона, с положениями статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также с тем, что о совершении антиконкурентных действий (заключении антиконкурентных соглашений) свидетельствует, в том числе:
- использование совместно с другими участниками закупки одного и того же IP-адреса (учетной записи) при подаче заявок и участии в закупке;
 - фактическое расположение по тому же адресу, что и у других участников закупки;
- оформление сертификатов электронных цифровых подписей на то же физическое лицо, что и другие участники закупки;
- поручение формирования документов для участия в закупке тому же физическому лицу, что и другие участники закупки;
- проведение взаиморасчетов с другими лицами, свидетельствующих о наличии взаимной заинтересованности в результате реализации антиконкурентных соглашений.
 - Участник Закупки обязуется действовать с учетом указанной информации

Прикладываемые к Котировочной Заявке документы:

- 1) Документы об Участнике Закупки, подавшем Котировочную Заявку: для юридических лиц:
- полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Запроса Котировок выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная налоговым органом (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации);
 - учредительные документы юридического лица (действующая редакция);
 для физических лиц:
- фамилия, имя, отчество (если применимо), паспортные данные, сведения о месте жительства, контактный номер телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика (если применимо), банковские реквизиты;
- копия всех страниц паспорта, в случае отсутствия— иного документа, удостоверяющего личность;
- полученная не ранее, чем за 3 (три) месяца до дня размещения в сети Интернет извещения о проведении Запроса Котировок выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, выданная налоговым органом (для российских индивидуальных предпринимателей);
- 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, выступающего на стороне Участника Закупки выступает представитель по доверенности, предоставляется

доверенность, а также все иные документы, подтверждающие законность всей цепочки передачи полномочий и действительность полномочий законного представителя такого лица.

- 3) документы, подтверждающие соблюдение Участником Закупки всех требований и получение всех решений, согласий, одобрений, разрешений, лицензий, допусков, которые могли бы потребоваться для его участия в Запросе Котировок и/или заключения Договора.
- 4) 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 № 8 к Котировочной Документации.

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 − км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 − км 1072+321

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Заказчик – ООО «Автодор-Инжинири)ИНГ».
--------------------------------------	--------

- 1.3 Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по контролю (далее услуги) за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов (далее Подрядные работы или работы) по Объекту: «Археологические охранно-спасательные работы и очистка местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 км 1072+321».
 - 1.4. Исходные данные для осуществления Исполнителем контроля:
 - 1.4.1 Утвержденная проектная документация;
- 1.4.2 Технические регламенты, проекты производства работ, регламенты операционного контроля качества, технологические карты, согласованные с Государственной компанией «Российские автомобильные дороги».
- 1.4.3. Градостроительный кодекс РФ, технические регламенты, нормативно-технические документы.
 - 1.4.4. Договор подряда.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Исполнитель обязан закрепить за Объектом инженеров работников Исполнителя (далее инженеров), на которых возложена обязанность по контролю за подрядными работами, указанными в Ведомости объемов и стоимости работ к Договору подряда.
- 2.2. Исполнитель должен не позднее 5 (пяти) рабочих дней, после назначения инженеров, предоставить Заказчику заверенную Исполнителем копию приказа о закреплении (назначении) инженеров за Объектом. Светокопии (сканы) указанного приказа, направить на официальный адрес электронной почты Заказчика: post@avtodor-eng.ru, с обязательным указанием в теме сообщения наименования Исполнителя и реквизитов Договора, без чего указанное условие о направлении копии приказа или его светокопии не будет считаться исполненным.

20

⁴ Указывается наименование Исполнителя.

- 2.3. В случае изменения состава инженеров, не позднее следующего рабочего дня после закрепления (назначения) инженеров за Объектом, одновременно с направлением скана приказа о закреплении (назначении) инженеров, прикладывать копию письменного согласия каждого из указанных в приказе инженера на обработку его персональных данных Заказчиком в целях исполнения Договора.
- 2.4. Исполнитель должен осуществлять ежедневное фиксирование действий инженеров в ходе оказания услуг, с занесением данных в журнал инженера в соответствии с Формой F-1 Приложения № 1 к Техническому заданию.
- 2.5. В случае возникновения необходимости приостановки подрядных работ Исполнитель обязан в присутствии представителя Подрядчика составить акт о выявленном нарушении и в течение суток известить об этом Заказчика.
- 2.6. В 3-х дневный срок письменно извещать Заказчика о случаях выявления применения Подрядчиком материалов, не предусмотренных проектом (утвержденной рабочей документации), нарушении технологии производства подрядных работ, отказа Подрядчика устранить выявленные нарушения.
- 2.7. Исполнитель обязан уведомлять Заказчика о Подрядных работах, выполненных с браком, не позднее дня следующего, за днем выявления таких работ.
- 2.8. При оказании услуг на Объекте Исполнитель должен обеспечить нахождение своих работников в специальной одежде.
- 2.9. Исполнитель обязан обеспечить доступ Заказчика и его представителей к месту проведения испытаний, а также организационной, метрологической и технической документации.
- 2.10. По запросу Заказчика Исполнитель обязан представить Заказчику актуальную информацию и документацию о ходе и качестве оказания услуг.
- 2.11. В случае запроса Заказчика (в том числе устного), адресованного инженеру, иному представителю Исполнителя на Объекте, вышеуказанная информация должна быть представлена представителю Заказчика не позднее чем через два часа после запроса.
- 2.12. Исполнитель не должен препятствовать своей деятельностью выполнению Подрядных работ.
- 2.13. Исполнитель визирует (при необходимости) Реестр выполненных подрядных работ за отчетный период.

3. СОСТАВ ОСНОВНЫХ УСЛУГ

- 3.1. контроль за Археологическими охранно-спасательными работами
- 3.1.1. Проверка наличия у Подрядчика «Открытого листа» на право проведения археологических исследований (разведки) и охранно археологических мероприятий в зоне проведения Подрядных работ.
- 3.1.2. Проверка археологических исследований (разведки), охранно-археологических мероприятий в зоне проведения Подрядных работ;
 - 3.1.3. Мониторинг правильности проведения археологических раскопок, в том числе за:
 - натурным обследованием территории (раскопки);
 - фотофиксацией процесса снятия балластного слоя;
 - разбором культурного слоя по пластам;
 - выявлением археологического материала в культурном слое;
 - фото фиксацией процесса работ, отдельных находок и скоплений материала;

- зачисткой материковой поверхности с целью выявления ям и иных конструктивных элементов;
 - фото- и графо- фиксацией контуров ям и иных конструктивных элементов;
 - выборкой заполнения ям и сооружений с применением спец инструмента;
 - фото- и графо- фиксацией профилей и выбранных ям;
- отбором археологического, остеологического материала из материковых ям и сооружений, полевой консервацией вещевого материала;
 - зачисткой бровок в раскопе;
 - фото фиксацией бровок;
- вычерчиванием профилей бровок, текстуальным описанием стратиграфии, материком и других конструктивных элементов в раскопе;
 - фото- и графо- фиксацией обнаруженных археологических объектов;
 - ведением полевой документации.
- 3.1.4. Проверка выполняемых работ на соответствие объемам, заложенным в Проектной документации, Проекте производства археологических работ, Программе археологических работ.
 - 3.1.5. Участие совместно с Заказчиком в рабочих совещаниях по Объекту;
- 3.1.6. Предоставление Заказчику оперативной и подробной информации о любых факторах, которые могут повлиять на первоначальный график выполнения работ;
- В ходе осуществления контроля Заказчик вправе поручить Исполнителю оказание дополнительных услуг, отвечающих характеру настоящего Технического задания, в случае возникновения дополнительных работ у Подрядчика и в других случаях, которые могут оговариваться Сторонами в дополнительном соглашении к Договору.
 - 3.2. контроль за Очисткой местности от взрывоопасных предметов
- 3.2.1. Проведение проверки групп разминирования, выполняющего разминирование (поискового отряда).

Документы, подлежащие проверке:

- действующая Инструкция организации по очистке местности от взрывоопасных предметов;
 - договор на выполнение работ с заказчиком Подрядных работ;
- приказ о назначении лиц, ответственных за выполнение работ по договору на выполнение Подрядных работ;
 - договор(ы) на выполнение Подрядных работ с субподрядными организациями;
 - программа работ по очистке местности от взрывоопасных предметов;
 - проекты производства работ по очистке местности от взрывоопасных предметов;
 - документы по квалификации персонала;
- документы страхования (от несчастного случая, медицинских расходов, гражданская ответственность перед третьими лицами, техники и оборудования);
 - документы по перевозке взрывоопасных предметов;
 - документы на площадку уничтожения взрывоопасных предметов;
 - заявки на проведение поисковых работ, согласованные в районах проведения работ;
 - акты обнаружения взрывоопасных предметов;
 - акты приема-передачи взрывоопасных предметов;
 - акты уничтожения взрывоопасных предметов;
- листы внутреннего контроля качества групп разминирования организации, акты внешнего контроля качества групп разминирования субподрядных организаций;

- общий журнал работ;
- список отряда;
- перечень техники и оборудования отряда;
- схема территории, подлежащей обследованию на наличие взрывоопасных предметов.
- 3.2.2. Проверка направленных Заказчиком Проектов производства работ.
- 3.2.3. Проверка получения подрядчиком по Объекту необходимых согласований, разрешений в контролирующих и надзорных органах.
- 3.2.4. Проверка групп разминирования (поисковых групп) на месте производства Подрядных работ включает:
 - проверка наличия и исправности техники и оборудования группы;
 - проверка оборудования административной зоны (оборудуется при необходимости);
- проверка правильности разметки, обозначения и топографической привязки рабочей площадки;
- проверка наличия справочного материала для идентификации взрывоопасных предметов.
- 3.2.5. Проверка обеспечения медицинской поддержки на месте производства Подрядных работ.
- 3.2.6. Проверка проведения технического обследования территории на наличие ВОП способом ручного разминирования в следующем порядке:
- обследование на наличие взрывоопасных предметов поверхностного слоя (на глубину до 30 см) индукционными миноискателями;
- обследование территории на наличие заглубленных взрывоопасных предметов на заданную проектом глубину бомбоискателями типа FEREX 4.032 (не менее 2 метров от поверхности земли).
- 3.2.7. Мониторинг за обезвреживанием (уничтожением) обнаруженных взрывоопасных предметов
 - 3.2.8. Мониторинг за перевозкой обнаруженных взрывоопасных предметов
 - 3.2.9. Участие совместно с Заказчиком в рабочих совещаниях по Объекту
- 3.2.10. Предоставление Заказчику оперативной и подробной информации о любых факторах, которые могут повлиять на первоначальный график выполнения Подрядных работ, их качество или стоимость.
- 3.2.11. Предоставление Заказчику информации, справок, отчетности, сведений о состоянии Объекта, выполненных и выполняемых на нем работах и их организации.
- 3.2.12. Мониторинг за получением подрядчиком по Объекту согласования с ГУ МЧС России Акта обследования территории на наличие ВОП.

4. ОБОРОТ ДОКУМЕНТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ

- 4.1. Документы, подлежащие регулярному контролю:
- проект производства работ;
- открытый лист;
- акты освидетельствованных работ;
- общий журнал работ;
- графики выполнения работ.
- 4.2. Деловая переписка, ведется в период оказания услуг, сшивается в папки и хранится в

двух экземплярах:

- один экземпляр у Заказчика;
- один экземпляр у Исполнителя.
- 4.3. Отчетность по оказанию услуг.
- 4.3.1. Ежемесячно, по состоянию на 20 число отчетного месяца, Исполнитель представляет Заказчику отчет об оказанных услугах не позднее 20 числа отчетного месяца. В виде приложений к месячному отчету представляется схема Объекта, с указанием на ней выполненных за отчетный период объемов.
- 4.3.2. Заказчик вправе потребовать дополнения отчета другими сведениями, относящимися к оказанию услуг/ выполнению Подрядных работ на Объекте, в соответствии с настоящим Техническим заданием.
- 4.3.3. Все результаты контроля необходимо оформлять в виде соответствующих актов, ведомостей, протоколов и т.д. (оформленные результаты прикладывать к месячному отчету).
- 4.3.4. Все результаты контроля должны быть представлены с оценкой их соответствия установленным требованиям и подписаны инженером.
- 4.3.5. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику еженедельный отчет (Приложение № 2 к Техническому заданию) о статусе реализации проекта каждый четверг к 16:00 по средствам электронной почты.

Примерное содержание месячного отчета:

Раздел. 1. Краткое описание работ, выполненных в отчетный период Подрядчиком.

Раздел начинается с таблицы «Объемы выполненных работ подрядчиком», в которой по порядку перечисляются виды работ, выполненные и рекомендованные к приёмке за отчетный период, коды (шифры по видам работ) и объемы,.

Далее приводится краткое описание видов и объемов работ (в случае их значимости), не вошедших в таблицу и не подлежащих оплате, но выполненных в отчетный период с указанием причин, по которым работы не были приняты.

Раздел 2. Мероприятия по контролю качества.

В разделе должна быть дана оценка качества работ подрядчика в отчетный период:

- отмечены серьезные недостатки и дефекты, если таковые имели место;
- определены причины возникновения выявленных дефектов и предложены пути и сроки их устранения;
- в разделе должны быть отражены основные мероприятия по контролю качества (входной, текущий и приемочный), проведенные в отчетный период.

Раздел 3. Соблюдение графика работ.

В разделе должен быть проанализирован ход выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики выполнения работ.

Раздел 4. Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта.

- в разделе должен быть дан перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проекта и ведущих к ухудшению качества работ и срыву сроков завершения подрядных работ на Объекте;
 - предложены возможные способы устранения этих проблем;
 - должен быть проанализирован результат устранения проблем, возникших в

предыдущий период (приведены в отчете за предыдущий период).

Раздел 5. Сведения о проводимых на Объекте проверках.

- копии актов проверок, переданных Исполнителю Заказчиком;
- копии приказов и планов мероприятий по устранению недостатков, изданных Заказчиком;
- сведения об исполнении замечаний (относящихся к строительству Объекта) по актам проверок.

Раздел 6. Сведения об изменениях на Объекте.

- перечень измененных технических решений проекта с приложением копий обосновывающих материалов;
- перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе производства Подрядных работ с копиями обосновывающих материалов;
 - сведения об изменениях графиков выполнения работ, ведомостей и т.д.

Раздел 7. Происшествия на Объекте.

Раздел 8. Заключение по отчету.

Приложения к отчету за отчетный период (согласно Приложению № 1 к настоящему Техническому заданию):

- 1. Объемы работ, выполненные за отчетный период (по форме F-1).
- 2. Дневники инженера (по форме F-2).
- 3.Перечень актов выполненных работ (по форме F-3).
- 4. Перечень предписаний и замечаний инженера (форма F-4).
- 5. Перечень документов, подтверждающих качество применяемого оборудования (по форме F-5).
- 6. Фотографическая документация (фотоснимки, с соответствующими надписями, сделанные в отчетный период и иллюстрирующие основные моменты работ).

МАКЕТ ОТЧЕТА Объемы работ, выполненные за отчетный период

(Форма F-1)

$N_{\underline{0}}$	Вид	Ед.изм.		Объемы р	работ		Приме
Π/Π	выполненных		Всего по	3a	Hapac-	Остаток	чание
	работ		договору	отчетный	тающим		
	r			период	ИТОГОМ		
1				период	HIGIOM		
1							
							<u> </u>
T							
PICHOJ	інитель						
			Пусоруучу	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			Дневник і	инженера		(д	onus E
Пото	Потото	0		0			орма F-
Дата	Погода,		исание работ	Описани	-	Примеча	іние
	температура	l, I	Тодрядчика	инжен	-		
	осадки			резид	ента		
Инже	нер-резидент			_			
		Переч	чень актов вь	полненных р	абот		
		_		_		(0	Рорма F-
						()	Popmai
№	Наиме	нование дон	сумента	Дата	номер		_
	Наиме	нование дон	кумента	Дата	номер	Примеч	
№ π/π	Наиме	нование дон	сумента	Дата	номер		
	Наиме	нование дон	кумента	Дата	номер		
	Наиме	нование дон	кумента	Дата	номер		_
п/п				Дата	номер		_
Π/Π	Наиме			Дата	номер		_
п/п							_
Π/Π			чень предпис	аний и замеча			_
п/п				аний и замеча		Примеч	нание
п/п	інитель	Пере	чень предпис	аний и замеча неров	ний	Примеч	лание Рорма F-
п/п Испол			чень предпис	аний и замеча	ний	Примеч	лание Рорма F-
п/п	інитель	Пере	чень предпис	аний и замеча неров	ний	Примеч	рорма F-
п/п Испол	лнитель	Пере	чень предпис	аний и замеча неров	ний	Примеч (Ф	рорма F-
п/п Испол	лнитель	Пере	чень предпис	аний и замеча неров	ний	Примеч (Ф	рорма F-
п/п Испол	лнитель	Пере	чень предпис инжен	аний и замеча неров	ний	Примеч (Ф	рорма F-
п/п Испол № п/п	Дата выдачи питель	Пере Форма выдачи	чень предписинжен	аний и замеча неров Граткое содерж	ание	Примеч (Ф. Отмет выполн	рорма F-
п/п Испол № п/п	Дата выдачи питель	Пере Форма выдачи	чень предписинжен	аний и замеча неров Граткое содерж	ание	Примеч (Ф. Отмет выполн	рорма F-
п/п Испол № п/п	Дата выдачи питель	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписи инжен	аний и замеча неров	аний зание	Примеч (Ф. Отмет выполн	рорма F-
п/п Испол № п/п	Дата выдачи питель	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписи инжен	аний и замеча неров граткое содерж дтверждающи	аний зание	(Ф	Рорма F- гка о пении
<u>п/п</u> Испол	Дата выдачи пнитель	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписинжен К	аний и замеча неров раткое содерж дтверждающи оборудования	аний зание	(Ф Отмет выполн	Рорма F- ка о нении
<u>п/п</u> Испол	Дата выдачи ———————————————————————————————————	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписи инжен	аний и замечанеров траткое содерж дтверждающи оборудования Номер	аний зание	(Ф	Рорма F- ка о нении
<u>п/п</u> Испол	Дата выдачи пнитель	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписинжен К	аний и замеча неров раткое содерж дтверждающи оборудования	аний зание	(Ф Отмет выполн	Рорма F- гка о пении
<u>п/п</u> Испол	Дата выдачи ———————————————————————————————————	Пере Форма выдачи Іеречень до	чень предписинжен К	аний и замечанеров траткое содерж дтверждающи оборудования Номер	аний зание	(Ф Отмет выполн	Рорма F- ка о нении

Исполнитель _____

МАКЕТ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОТЧЕТА

Объект: «Строительство транспортной развязки на 27 км автомагистрали М-1 «Беларусь» от Москвы через Смоленск до границы с республикой Беларусь (на Минск, Брест), Московская область».

		23.03.2018–29.03.		
Генподрядная организация	ООО «ДСТ Белавтодор г	№2»; ОАО «Мостострой»; ООО «ССТ» г. Гомель		
Проектная документация разработана	ООО «СГК-А) «СГК-АВТОСТРАДА»		
Рабочая документация разработана	ООО «Белава	годор»		
Основные виды работ	Земляные ра работы	боты, перенос коммуникации и бетонные		
Стоимость услуг по договору	2 132 337 235	5 руб. 28коп. (2,132 дэру . руб.)		
Сроки выполнения работ	27.12.2018 - объекта в экс	- завершение Подрудных работ (ввод сплуатацию) на объекте		
Исполнитель	АО «Институ	ут «Стройпро <mark>жт»</mark>		
1. Наличие разрешительных документов:				
Акт передачи ГРО (сгущение ГРО)		Имеется		
Разрешение на строительство	0	Имеется		
Наличие утвержденной схемы ОДД	Б	Имеется		
Утвержденный ППР	p	Имеется		
2. Рабочая документация (за весь период):	1			
Количество томов по титулу/факт.с корректировкой	доп. раб. и	232		
Рассмотрено томов		250 (с учетом повторного рассмотрения)		
Выданы замечания по томам	II	3 (за отчетный период)		
Рекомендовано к утверждению томов		3 (за отчетный период)		
Выдано в производство работ томов		175		
3. Выполнено работ (за весь период):				
Фактическое выполнение работ	%	31,18		
Принято строительным контролем СМР	%	24,17		
	руб.	515315206,91		
Работы выполняются с отставанием о календарного графика на	ЭΤ %			
Основные причины отставания:				

- перенос коммуникаций;
- не решен вопрос по отводу
- отсутствие в полном объеме твержденной в установленном порядке рабочей документации

бот в отчетном периоде: 4. Выполнение основны

5. Предписаний об устранении нарушений правил производства дорожных работ:

За отчетный перис	ДИЫ	дано Предписаний	0
Выполнено			0

6. Основные пробл

Инженер Ф.И.О.

 Γ лава 2^5 . Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах государственной компании «Автодор»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
		СТАНДАРТЫ
1.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
2.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
3.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
4.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
5.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
6.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
7.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определение тонкости помола
8.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
9.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
10.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
11.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
12.	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85)
13.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
14.	ΓΟCT 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (введ. 01.07.2016)
15.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (введ. с 01.04.2016)
16.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
17.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
18.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
19.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
20.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
21.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.04.2015)
22.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

_

⁵ В случае пересмотра (замены, обновления) или отмены указанных в настоящем перечне нормативно-технических документов следует использовать актуализированные редакции таких документов.

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п		
23.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
24.	ΓΟCT 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
25.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
26.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
27.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
28.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
29.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
30.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
31.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
32.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
33.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
34.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
35.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
36.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (введ. с 01.07.2015)
37.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
38.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (введ. с 01.07.2015)
39.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
40.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
41.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
42.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
43.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
44.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
45.	ΓΟCT 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
46.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
47.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
48.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
49.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
50.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
51.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
52.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
53.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
54.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
55.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия (введ. с 01.07.2017)
56.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
57.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
58.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
59.	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
60.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
61.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
62.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
63.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия (введ. с 01.01.2015)
64.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
65.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (введ. с 01.04.2016)
66.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (введ. с 01.01.2017)
67.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
68.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
69.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
70.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
71.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости (введ. с 01.07.2015)
72.	ГОСТ 23337-2014	Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
73.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
74.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
75.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
76.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
77.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ (введ. с 01.07.2017)
78.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
79.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
80.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
81.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
82.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п 83.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
84.	ΓΟCT 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия (введ. с 01.07.2017)
85.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
86.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
87.	ΓΟCT 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
88.	ΓΟCT 25100-2011	Грунты. Классификация
89.	ΓΟCT 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
90.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
91.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
92.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
93.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
94.	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия (введ. с 21.05.2008)
95.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (введ. 01.05.2017)
96.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
97.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
98.	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
99.	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости (введ. с 01.07.2017)
100.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (введ с 01.07.2015)
101.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия (введ. с 01.09.2016)
102.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
103.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
104.	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности (введ. с 01.01.2015)
105.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
106.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
107.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
108.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
109.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
110.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
111.	ГОСТ Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий (введ. с 01.10.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
112.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
113.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
114.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
115.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия (введ. с 1.01.2015)
116.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
117.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
118.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
119.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
120.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
121.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
122.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
123.	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (введ. с 01.03.2017)
124.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения (введ. с 01.01.2015)
125.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
126.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации (введ. с 01.07.2015)
127.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
128.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (введ. с 01.01.2015)
129.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
130.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
131.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
132.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
133.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

№ №	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п		
134.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения
135.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
136.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
137.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
138.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
139.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
140.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
141.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
142.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
143.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
144.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
145.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
146.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
147.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
148.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
149.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
150.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
151.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
152.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
153.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
154.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
155.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация

N₂	Обозначение	
№ п/п	нормативного документа	Название нормативного документа
156.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
157.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
158.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
159.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
160.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
161.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
162.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
163.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
164.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
165.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
166.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
167.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
168.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
169.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
170.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования
171.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
172.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
173.	ГОСТ Р 54023-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
174.	ГОСТ Р 54027-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовым графикам
175.	ГОСТ Р 54030-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам

N₂	Обозначение	
№ п/п	нормативного документа	Название нормативного документа
176.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (введ. с 01.07.2015)
177.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
178.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
179.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
180.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
181.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
182.	ΓΟCT ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
183.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
184.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
185.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
186.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
187.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
188.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
189.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
190.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (введ. с 01.03.2017)
191.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
192.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
193.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
194.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
195.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
196.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
197.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
198.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
199.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.
200.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.
201.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.
202.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
203.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам
204.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
205.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия
206.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)
207.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний
208.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия
209.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015)
210.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015)
211.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015)
212.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015)
213.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
214.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести (введ. с 01.06.2015)
215.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (введ. с 01.05.2016)
216.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с 01.05.2016)
217.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения (введ. с 01.06.2016)

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п		
218.	ГОСТ Р 8.589-2001	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
219.	ΓΟCT 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
220.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
221.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
222.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки
223.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
224.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
225.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
226.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
227.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
228.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
229.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
230.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
231.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
232.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
233.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
234.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
235.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
236.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
237.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
238.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
239.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем
240.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
241.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей
242.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п	•	
243.	ΓΟCT 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
244.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86)
245.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
246.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения
247.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
248.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
249.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
250.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
251.	ΓΟCT 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
252.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
253.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
254.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288- 2005	Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
255.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
256.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
257.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
258.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
259.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
260.	ΓΟCT P 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло

N₂	Обозначение	
№	нормативного документа	Название нормативного документа
п/п 261.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
262.	ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин (введ. с 01.07.2016)
263.	FOCT P 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация) (введ. с 01.08.2016)
264.	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
265.	ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы (введ. с 01.08.2016)
266.	ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа (введ. с 01.08.2016)
267.	ГОСТ Р 52875-2007	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования (введ. с 01.03.2016)
268.	РД 50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
269.	РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
270.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
271.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
272.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
273.	ГОСТ Р 51943-2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности
274.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
275.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок
276.	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт (введ. с 01.08.2016)
277.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения
278.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
279.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения
280.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга
281.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
282.	ПНСТ 127-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Технические требования для метода объемного проектирования
283.	ПНСТ 129-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод объемного проектирования
284.	ПНСТ 82-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок

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 РЕГУЛИРОВАНИЯ¹

285.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
286.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля (введ. с 01.06.2015)
287.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
288.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
289.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015)
290.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
291.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
292.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
293.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015)
294.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
295.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
296.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
297.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
298.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015)

№ №	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п	пормативного документа	пазвание пормативного документа
299.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015)
300.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015)
301.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
302.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015)
303.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015)
304.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015)
305.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015)
306.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015)
307.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015)
308.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности" (введ. с 01.02.2015)
309.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015)
310.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015)
311.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015)
312.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015)
313.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015)
314.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
315.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
316.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
317.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015)
318.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015)
319.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015)
320.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015)
321.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015)
322.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015)
323.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015)
324.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015)
325.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов (введ. с 01.02.2015)
326.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности" (введ. с 01.02.2015)
327.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015)
328.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ" (введ. с 01.02.2015)
329.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015) ²
330.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
331.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
332.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.07.2015)
333.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015)
334.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
335.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости" (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
336.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015)
337.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015)
338.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015)
339.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015)
340.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов (введ. с 01.07.2015)
341.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015)
342.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015)
343.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015)
344.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015)
345.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015)
346.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015)
347.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015)
348.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
349.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015)
350.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
351.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
352.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
353.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
354.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
355.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015)
356.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
357.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
358.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015)
359.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
360.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015)
361.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
362.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
363.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
364.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
365.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
366.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
367.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
368.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.07.2015)
369.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) (введ. с 01.10.2015)
370.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина (введ. с 01.10.2015)
371.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости (введ. с 01.10.2015)
372.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда (введ. с 01.10.2015)
373.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу (введ. с 01.10.2015)

Nº N°	Обозначение	Н
№ п/п	нормативного документа	Название нормативного документа
374.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» (введ. с 01.10.2015)
375.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
376.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром (введ. с 01.10.2015)
377.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости (введ. с 01.10.2015)
378.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации (введ. с 01.10.2015)
379.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
380.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов (введ. с 01.12.2015)
381.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
382.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
383.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей (введ. с 01.12.2015)
384.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (введ. с 01.12.2015)
385.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (введ. с 01.12.2015)
386.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса (введ. с 01.12.2015)
387.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений (введ. с 01.12.2015)
388.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
389.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
390.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
391.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
392.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения (введ. с 01.12.2015)
393.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (введ. с 01.12.2015)

No No	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п 394.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию (введ. с 01.12.2015)
395.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (введ. с 01.12.2015)
396.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (введ. с 01.12.2015)
397.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
398.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
399.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы (введ. с 01.12.2015)
400.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием (введ. с 01.12.2015)
401.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (введ. с 01.12.2015)
402.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости (введ. с 01.06.2016)
403.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения (введ. с 01.06.2016)
404.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов (введ. с 01.06.2016)
405.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.06.2016)
406.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) (введ. с 01.06.2016)
407.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.06.2016)
408.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка (введ. с 01.06.2016)
409.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
410.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) (введ. с 01.06.2016)

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п 411.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.06.2016)
412.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб (введ. с 01.06.2016)
413.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.06.2016)
414.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
415.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.06.2016)
416.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости (введ. с 01.06.2016)
417.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.06.2016)
418.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности (введ. с 01.06.2016)
419.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.06.2016)
420.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.06.2016)
421.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля (введ. с 01.06.2016)
422.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
423.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
424.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
425.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы (введ. с 01.09.2016)
426.	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности (введ. с 01.09.2016)
427.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
428.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий (введ. с 01.09.2016)
429.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования (введ. с 01.09.2016)

№	Обозначение	
№ п/п	нормативного документа	Название нормативного документа
430.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
431.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
432.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
433.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования (введ. с 01.09.2016)
434.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
435.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля (введ. с 01.09.2016)
436.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока (введ. с 01.09.2016)
437.	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог (введ. с 01.09.2016)
438.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация (введ. с 01.09.2016)
439.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров (введ. с 01.09.2016)
440.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования (введ. с 01.09.2016)
441.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования (введ. с 08.09.2016)
442.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля (введ. с 08.09.2016)
443.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования (введ. с 08.09.2016)
444.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации (введ. с 08.09.2016)
445.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний (введ. с 08.09.2016)
446.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия (введ. с 01.09.2016)
447.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций (введ. с 01.09.2016)
448.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования (введ. с 08.09.2016)
		СВОДЫ ПРАВИЛ ³
449.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
450.	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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
451.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
452.	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)
453.	СП 28.13330.2017	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
454.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012)
455.	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
456.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
457.	СП 72.13330.2016	Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85
458.	СП 76.13330.2016	Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
459.	СП 71.13330.2017	Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
460.	СП 70.13330.2012	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
461.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
462.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86
463.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
464.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
465.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
466.	СП 113.13330.2016	Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
467.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
468.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
469.	СП 131.13330. 2012	Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99
470.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
471.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
472.	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81* (пересмотр СП 14.1330.2011)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
473.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
474.	СП 22.13330.2016	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*
475.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
476.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
477.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
478.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*
479.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
480.	СП 42.13330.2016	Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
481.	СП 45.13330.2017	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
482.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
483.	СП 47.13330.2016	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961
484.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
485.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
486.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
487.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
488.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
489.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
490.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
491.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
492.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
493.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
494.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
495.	СП 59.13330.2016	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
496.	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
	СТАНДАРТ	Ы ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»
497.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
498.	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)
499.	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)
500.	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)
501.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
502.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	Рекомендации по ликвидации колейности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139)
503.	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)
504.	СТО АВТОДОР 2.7-2016	Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)
505.	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)
506.	СТО АВТОДОР 2.10-2014	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)
507.	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)
508.	СТО АВТОДОР 2.15-2016	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренирующие. Технические условия (приказ от 07.12.2016 №287)
509.	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)
510.	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)

No No	Обозначение	Ш
№ п/п	нормативного документа	Название нормативного документа
511.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)
512.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70)
513.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
514.	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)
515.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.04.2016 № 41в редакции приказа от 16.05.2016 № 71)
516.	СТО АВТОДОР 2.27-2016	Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.08.2017 №187)
517.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
518.	СТО АВТОДОР 2.29-2016	Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор (приказ от 07.09.2017 №217)
519.	СТО АВТОДОР 2.30-2016	Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 №4)
520.	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)
521.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 №2)
522.	СТО АВТОДОР 5.1-2015	Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12. 2015 № 295).
523.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
524.	СТО АВТОДОР 7.2-2016	Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)
525.	СТО АВТОДОР 7.3-2016	Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)
526.	СТО АВТОДОР 7.4-2016	Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
527.	СТО АВТОДОР 7.5-2016	Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 №1)
528.	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)
529.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
530.	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)
531.	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)
532.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
533.	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)
534.	СТО АВТОДОР 8.7-2017	Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 №111)
535.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241)
536.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
537.	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)
538.	СТО АВТОДОР 10.3-2014	Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75)
539.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
540.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Система автоматизированного дистанционного мониторинга накопления остаточных деформаций в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43)
N	ІЕЖДУНАРОДНЫЕ АКТЫ, І	ІОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ
541.	TP TC 014/2011	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
542.	Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
543.	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
544.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
545.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования
546.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
547.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
548.	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»)
549.	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
550.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
551.	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"
552.	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
553.	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
554.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
555.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
556.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
557.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог
558.	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
559.	Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
560.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
561.	Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157	О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета»
562.	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
563.	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
564.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
565.	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
566.	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
567.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
568.	Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20	Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
569.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р	Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»
570.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
571.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
572.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
573.	Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 382	О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
574.	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»
575.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
576.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
577.	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)
578.	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 охранным зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
579.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
580.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
581.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
582.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
583.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
584.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах
585.	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
586.	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
587.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
588.	Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
589.	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
590.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
591.	Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
592.	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
593.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС- 424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
594.	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»
595.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ-68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительномонтажных работ на объектах реконструкции и строительства
596.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 29.05.2014 № ПТ-48-р	Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них
597.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
598.	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
599.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 05.03.2013 № 40	Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности, а также реагирование на такую информацию на объекте транспортной инфраструктуры
600.		Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах
601.		Порядок информирования компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности и уполномоченных подразделений федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта, о непосредственных, прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры
602.		Порядок выявления и распознавания на постах или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и/или проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры, а также предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы объекта транспортной инфраструктуры в соответствии с законодательством Российской Федерации

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
603.		Порядок функционирования инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, включая порядок передачи данных с таких систем уполномоченным подразделениям федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта
604.		Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению актов незаконного вмешательства или их совершения в отношении объектов транспортной инфраструктуры
605.		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
606.	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»
607.	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»
608.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124	Регламент утверждения Рабочей документации, принятия инженернотехнических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
609.	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»
610.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 126	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
611.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)
612.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов(приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)
	ОТРАСЛЕВ	ЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ⁴
613.	BCH 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
614.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
615.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
616.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций
617.	ОДМ 218.4.027-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции
618.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
619.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
620.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
621.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
622.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах
623.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
624.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
625.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
626.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
627.	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)
628.	ОДМ 218.2.002-2009	Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений
629.	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 ⁵
630.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа					
631.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог					
632.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах					
633.	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог ⁵					
634.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли ⁴					
635.	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					
636.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)					
637.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений					
638.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог					
639.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог					
640.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей					
641.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах					
642.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах					
643.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства					
644.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам					
645.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту					
646.	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					
647.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог					
648.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог					

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа			
649.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд			
650.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах			
651.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно- анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог			
652.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах			
653.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей			
654.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях			
655.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах			
656.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог			
657.	ОДМ 218.6.008-2012	Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах			
658.	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			
659.	ОДМ 218.2.032-2013	Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах			
660.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков			
661.	ОДМ 218.2.023-2012	Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий			
662.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог			
663.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах			
664.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве			
665.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах			
666.	ОДМ 218.3.032-2013	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) ⁴			
667.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог			
668.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения			

Nº Nº	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
п/п		
669.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
670.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона
671.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
672.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
673.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
674.	ОДМ 218.2.028-2012	Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд
675.	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
676.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
677.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
678.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации
679.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
680.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежеуложенным бетоном
681.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
682.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
683.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
684.	ОДМ 218.4.020-2014	Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
685.	ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
686.	ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа					
687.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах					
688.	ОДМ 218.2.042-2014	Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению					
689.	ОДМ 218.5.001-2014	Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя					
690.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов					
691.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах					
692.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации					
693.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог					
694.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения					
695.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей					
696.	ОДМ 218.3.047-2015	Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона					
697.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций					
698.	ОДМ 218.3.038-2014	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог					
699.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог					
700.	ОДМ 218.3.054-2015	Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон					
701.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания					
702.	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					
703.	ОДМ 218.2.052-2015	Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог					
704.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах					
705.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог					

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа				
706.	ОДМ 218.2.049-2015	Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах				
707.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов				
708.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ				
709.	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				
710.	ОДМ 218.3.056-2015	Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов				
711.	ОДМ 218.3.057-2015	Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов				
712.	ОДМ 218.6.017-2015	Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного тина на автомобильных дорогах федерального значения				
713.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно- строительных материалов и грунтов				
714.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов				
715.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры				
716.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования				
717.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна				
718.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ				
719.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям				
720.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию				
721.	ОДМ 218.8.007-2016	Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования				
722.	ОДМ 218.8.006-2016	Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний				
723.	ОДМ 218.6.018-2016	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования				
724.	ОДМ 218.9.011-2016	Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем				

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа					
725.	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					
726.	ОДМ 218.2.072-2016	Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков					
727.	ОДМ 218.3.075-2016	Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации					
728.	ОДМ 218.2.066-2016	Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог					
729.	ОДМ 218.4.025-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть					
730.	ОДМ 218.3.082-2016	Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий					
731.	ОДМ 218.9.015-2016	Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем					
732.	ОДМ 218.3.083-2016	Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных					
733.	ОДМ 218.8.009-2017	Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии					
734.	ОДМ 218.3.076-2016	Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства					
735.	ОДМ 218.8.008-2017	Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли					
736.	ОДМ 218.3.091-2017	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющейся балкой на дорогах общего пользования					
737.	ОДМ 218.2.087-2017	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб					
738.	ОДМ 218.3.053-2015	Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов					
739.	ОДМ 218.2.091-2017	Геотехнический мониторинг сооружений инженерной защиты автомобильных дорог					
740.	ОДМ 218.3.095-2017	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений					
741.	ОДМ 218.3.094-2017	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов					

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа				
742.	ОДМ 218.6.023-2017	Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных				
743.	ОДМ 218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог				

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

² Нормативно-технический документ применяется за исключением п.3.6 и 5.1.

³ 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.

⁴ Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

⁵ Нормативно-технические документы применимы только в части методик расчета.

Глава № 3 Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	ед. изм.	Объем работ, всего
1	2	3	4
1	Очистка местности от взрывоопасных предметов	га	485,580
2	Археологические исследования (раскопки) Курган 5 Курганного могильника "Киров III" на площади 314 кв.м.	КВ.М	314,00
3	Археологические исследования (раскопки) Курган 6 Курганного могильника "Киров III" на площади 961,6 кв.м.	кв.м	961,60
4	Археологические исследования (раскопки) Курган 7 Курганного могильника "Киров III" на площади 1589,6 кв.м.	КВ.М	1 589,60
5	Археологические исследования (раскопки) Курган 9 Курганного могильника "Киров III" на площади 314 кв.м.	КВ.М	314,00
6	Археологические исследования (раскопки) Участок поселения "Монастырское III" на площади 10378 кв.м.	КВ.М	10 378,00
7	Археологические исследования (раскопки) Часть поселения "Длинное I" на площади 290 кв.м.	КВ.М	290,00

 $^{^{6}}$ «Ведомость объемов работ» является ознакомительной и не обязательна для включения в состав Котировочного предложения Участников Закупки.

«Заказчик»,

лице

Д	ОГОВОР №	
	ролю за археологическими охранно-спасат	ельными работами и
очистке местности от взры	ывоопасных предметов при реконструкции	и с последующей
•	ове автомобильной дороги М-4 «Дон» от М	• •
	до Новороссийска на участке км 1024 – км	
	са территории строительства автомобильн	юй дороги М-4 «Дон»
на	участке км 1036+823 – км 1072+321	
г. Москва	«»	201 г.
Общество с огран	ниченной ответственностью «Автодор-Иі	нжиниринг» (ООО

именуемое

настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

«Автодор-Инжниринг»),

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

дальнейшем совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили

дальнейшем

_____, действующего на основании ______, с другой стороны в

_____, действующего на основании ________, с одной

- 1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги (далее услуги) по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов на Объекте: «Выполнение археологических охранно-спасательных работ и очистка местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 км 1072+321. (Ростовская область, г.о. Новочеркасск, Аксайский район)» (далее Объект) в течение всего периода проведения Подрядных работ на Объекте, а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их в соответствии с условиями Договора.
- 1.2. Состав услуг, порядок и сроки их оказания, определяются Договором, Техническим заданием, изложенным в Приложении № 1 к Договору (далее Техническое задание), нормативно-техническими документами, обязательными при оказании услуг по Договору, перечисленными в Приложении № 2 к Договору (далее также— Перечень нормативно-технических документов).
- 1.3. Все взаимоотношения (обращения, указания, запросы, уведомления, требования и ответы на них) при исполнении Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде, в соответствии с п. 12.13 Договора, если иное не установлено Договором.
- 1.4. Интересы Сторон по Договору представляют уполномоченные в соответствии с законодательством Российской Федерации лица. Полномочия лиц, указанных в настоящем пункте подтверждаются выданной в установленном действующим законодательством Российской Федерации доверенностью или уставными документами (в случае если лицо имеет право действовать от имени Стороны без доверенности). По запросу Стороны другая Сторона обязана предоставить документальное подтверждение наличия действующих и соответствующих полномочий у своего представителя.
 - 1.5. Для целей Договора используются следующие определения:

Договор подряда – Договор на выполнение археологических охранно-спасательных работ и очистка местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей

эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги M-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 — км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги M-4 «Дон» на участке км 1036+823 — км 1072+321 (Ростовская область, г.о. Новочеркасск, Аксайский район), заключенный между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» (Заказчик по Договору подряда) с Подрядчиком.

Не учитываемые Подрядные работы – Подрядные работы, выполненные Подрядчиком и в отношении которых услуги, предусмотренные Договором, осуществил Заказчик или иное лицо, что подтверждается технической и иной документацией, подписанной Заказчиком (иным уполномоченным лицом) и Подрядчиком.

Отчетный период – для целей настоящего Договора под Отчетным периодом понимается период времени, соответствующий отчетному периоду (отчетному месяцу) по соответствующему Договору подряда.

Подрядчик – лицо, выполняющее Подрядные работы на Объекте, а также привлекаемые ими субподрядчики, выполняющие Подрядные работы на Объекте, в соответствии с Договором подряда.

Подрядные работы – археологическиие охранно-спасательные работы и очистка местности от взрывоопасных предметов, предусмотренные Договором подряда для выполнения Подрядчиком.

Эксплуатационная организация - организация, выполняющая комплекс работ и мероприятий по содержанию и эксплуатации Объекта.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

	2.1. Общая стоимост	ь услуг по Д	оговору (цена До	оговора) (составля	ет		
(руб		коі	і, В	т.ч. Н	ДС 18%		
() руб	коп	⁷ , опреде	лена за	оказани	е услуг	в течени	е всего	срока
выпол	інения Подрядных раб	от на Объект	re.						

- 2.2. Стоимость услуг по Договору, указанная в п. 2.1 Договора, является неизменной, за исключением случаев когда:
- а) цена Договора может быть изменена по соглашению Сторон, в случае заключения соглашения между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» и Подрядчиком об изменении объемов и стоимости работ по Договору подряда, тогда цена Договора изменяется пропорционально изменению стоимости Подрядных работ, При этом:
- стоимость Услуг (цена Договора) не изменяется в случае, если цена Подрядных работ увеличивается в пределах 10%;
- Стороны Договора обязаны заключить дополнительное соглашение об уменьшении цены Договора, пропорционально уменьшению стоимости Подрядных работ;
- б) на момент заключения Договора (и/или в период его действия) были выполнены не учитываемые Подрядные работы, тогда стоимость услуг по Договору уменьшается пропорционально уменьшению стоимости Подрядных работ на стоимость не учитываемых Подрядных работ, при этом стоимость услуг оказанных Исполнителем и подлежащих приемке и оплате Заказчиком определяется как произведение стоимости услуг, планируемых по Договору, на отношение результата вычитания стоимости не учитываемых Подрядных работ из стоимости Подрядных работ, по которым Исполнителем оказаны услуги, к стоимости Подрядных работ, по которым планировалось оказание услуг Исполнителем.

¹ Если Исполнитель не является плательщиком НДС на основании норм налогового законодательства, то указанный пункт следует изложить в следующей редакции: Общая стоимость услуг по настоящему Договору (цена Договора) составляет _____ (______) руб. _____ коп., НДС не облагается на основании (указывается ссылка на норму налогового законодательства), определена за оказание услуг в течение всего срока выполнения Подрядных работ на Объекте». Здесь и далее по договору упоминание НДС убрать.

Все изменения, предусмотренные настоящим пунктом, оформляются путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Договором, если иное не указано в Договоре.

Стороны обязаны заключить дополнительное соглашение об изменении стоимости услуг по Договору в случае, предусмотренном в пп.б п. 2.2 Договора.

- 2.3. Стоимость оказанного объема услуг за отчетный период, определяется произведением стоимости фактически выполненных и принятых за отчетный период Подрядных работ на отношение цены Договора к общей стоимости Договора подряда и оформляется актом приемки оказанных услуг (подписанным Сторонами в порядке, предусмотренном разделом 6 Договора).
- 2.4. Настоящим Исполнитель подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, риски, возникающие в связи с исполнением им своих обязательств по Договору, а также вознаграждение Исполнителя были учтены в момент заключения Договора, и учтены в общей стоимости услуг по Договору.
- В общей стоимости услуг 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, Исполнителю может быть выдана по соответствующему запросу доверенность от Заказчика.
- 2.5. Оплата услуг, оказанных Исполнителем по Договору, осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг, на основании предъявленного к оплате надлежаще оформленного счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Датой платежа и, соответственно, исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика

3. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

- 3.1. Сроки оказания услуг, в том числе промежуточные, устанавливаются в соответствии с Графиком выполнения подрядных работ. Выполнение Подрядных работ за пределами сроков, установленных Графиком выполнения подрядных работ не является основанием для прекращения оказания услуг Исполнителем.
 - 3.1.1. Дата начала оказания услуг по Договору дата заключения Договора.
- 3.1.2. Датой окончания оказания услуг по Договору считается дата завершения Подрядных работ на Объекте (подписание Государственной компанией «Автодор» окончательного (последнего) акта сдачи-приемки Подрядных работ). Планируемый срок завершения Подрядных работ на Объекте 28.02.2019.
- 3.2. В случае внесения изменений в Договор подряда в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, в том числе промежуточных, а также в случае выполнения Подрядных работ без внесения соответствующих изменений в Договор подряда, сроки оказания услуг изменяются соответственно срокам выполнения Подрядных работ. Стороны договорились, что указанные изменения не являются основанием для увеличения стоимости услуг, указанной в п. 2.1 Договора, не требуют подписания дополнительного соглашения к Договору и вступают в силу с даты передачи Заказчиком Исполнителю соответствующих дополнительных соглашений к Договору подряда/уведомления Государственной компанией «Автодор». Соответствующие изменения Стороны вправе оформить дополнительными соглашениями к Договору.
- 3.3. В случае, если сторонами Договора подряда заключено дополнительное соглашение о приостановке Подрядных работ, либо Договор подряда расторгнут, Стороны Договора подписывают дополнительное соглашение о приостановке действия Договора полностью или в части Подрядных работ, в отношении которых Государственная компания «Автодор» приостановила или прекратила действие Договора подряда.

В течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения копии дополнительного соглашения, заключенного сторонами Договора подряда о возобновлении Подрядных работ, либо получения копии нового договора подряда на выполнение Подрядных работ, Заказчик письменно

уведомляет Исполнителя об этом с приложением копии дополнительного соглашения/нового договора подряда, и Стороны в течение 2 (двух) рабочих дней обязуются подписать дополнительное соглашение о возобновлении Договора.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

- 4.1. Заказчик обязуется передать Исполнителю следующие документы (копии документов):
- 4.1.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора подряда или Договора, в зависимости от того какое событие наступит позднее копию Договора подряда со всеми приложениями в одном экземпляре (допускается предоставление в электронном виде на электронную почту: ________ с указанием в теме сообщения реквизитов Договора: его даты и номера).
- 4.1.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком утвержденной Рабочей документации один экземпляр по Объекту, указанному в п. 1.1. Договора;
- 4.1.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком от Государственной компании «Автодор» утвержденной Проектной документации один экземпляр по Объекту, указанному в п. 1.1. Договора;
- 4.2. Заказчик обязуется обеспечить Исполнителю доступ к Подрядным работам в целях оказания услуг в отношении таких работ.
- 4.3. В случае внесения изменений в Договор подряда, в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, а также объемов Подрядных работ, Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Сторонами Договора подряда дополнительного соглашения, вносящего вышеуказанные изменения в Договор подряда и получения его копии Заказчиком от Государственной компании «Автодор», представляет Исполнителю копию вышеуказанного дополнительного соглашения.
- 4.4. Заказчик обязуется принять надлежащим образом оказанные Исполнителем услуги и оплатить их Исполнителю в соответствии с условиями Договора.
- 4.5. Заказчик обязуется исполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные условиями Договора.
- 4.6.Заказчик вправе самостоятельно, а при необходимости с привлечением испытательных лабораторий и организаций, имеющих необходимую компетенцию, осуществлять контроль за исполнением Договора, включая организацию и проведение оценки качества услуг с проведением соответствующих обследований и испытаний.
- 4.7. Заказчик вправе осуществлять оценку компетентности конкретных специалистов Исполнителя, участвующих в оказании услуг на Объекте, на предмет знания рабочей и другой документации, содержащей информацию о работах на Объекте.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Исполнитель обязуется осуществлять техническое сопровождение строительного контроля при выполнении Подрядных работ в соответствии с Договором, Техническим заданием, иными приложениями к Договору, нормативно-техническими документами, изложенными в

⁸ Заполняется Исполнителем

⁹ Заполняется Исполнителем

Приложении № 2 к Договору, в части не противоречащей условиям Договора, и требованиями Заказчика.

5.2. При выявлении отступления от Проектной документации, ППР и требований нормативно-технических документов, изложенных в Приложении № 2 к Договору, нарушения технологий, отсутствия исполнительной документации, в т.ч. требований Договора подряда к Подрядным работам, Исполнитель обязан выдавать Подрядчику письменные Предписания об устранении нарушений (Приложение № 4 к Договору) с указанием выявленных недостатков, нарушений и сроков их устранения и делать об этом соответствующие записи в Общем журнале работ Подрядчика по соответствующему Объекту. Исполнитель также обязан в течение суток со дня выдачи Предписания письменно уведомлять об этом Заказчика, а также фиксировать указанные нарушения и информацию об их устранении в ежемесячном отчете об оказаннии услуг (далее – Отчет), предусмотренном п. 6.2 Договора.

Выдаваемые Исполнителем Предписания не должны содержать общие формулировки, без указания конкретных нарушений и ссылок на конкретные пункты нормативно-технической документации, перечисленной в Приложении № 2 к Договору, которые нарушены Подрядчиком.

- 5.3. В случае не устранения Подрядчиком замечаний в указанные в предписаниях сроки, или при грубых нарушениях технологии выполнения Подрядных работ, дефектов, влекущих за собой потерю прочности, устойчивости или другие критические дефекты, Исполнитель обязан в течение суток с момента выявления указанных нарушений письменно уведомить об этом Заказчика с направлением Заказчику следующей информации о:
 - выявленных нарушениях,
 - об обстоятельствах, угрожающих сохранности или прочности Объекта,
 - других критических обстоятельствах.

Указанная информация предоставляется Заказчику с экспертной оценкой Исполнителя о необходимости выдачи Подрядчику Предписания о приостановке работ и возможных неблагоприятных последствиях.

- 5.4. Исполнитель обязан уведомлять Заказчика о Подрядных работах, выполненных с браком и не подлежащих приемке и оплате, не позднее дня, следующего за днем выявления таких работ. По запросам Заказчика и в установленный в них срок (но не позднее двух рабочих дней со дня получения запроса), Исполнитель обязан предоставить имеющуюся у него информацию о качестве Подрядных работ, выполняемых либо выполненных на Объекте(ах).
- 5.5. Исполнитель обязан использовать оборудование, в том числе средства измерений и оборудование, прошедшие проверку (поверку) и аттестацию в установленном порядке и отвечающие требованиям, установленным Договором, включая наличие согласия Заказчика на их использование при оказании услуг (если необходимость такого согласия установлена Договором).
- 5.6. Исполнитель помимо основных обязанностей, перечисленных в настоящем разделе Договора и приложениях к Договору, исполняет иные обязанности и требования, установленные Договором, Положениями (Стандартами, Регламентами) Государственной компании «Автодор», требованиями Заказчика, а также предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации.
- 5.7. Исполнитель осуществляет проверку применяемого Подрядчиком оборудования, включая проверку наличия документов, удостоверяющих их качество, на соответствие нормативно-техническим документам, ссылки на которые содержатся в Договоре и приложениях к нему. Исполнитель постоянно обеспечивает контроль за ходом выполнения Подрядных работ на каждом участке и этапе производственного процесса.
- 5.8. Исполнитель проверяет наличие ограждения места выполнения Подрядных работ и ее соответствие схеме, согласованной Подрядчиком с Государственной компанией «Автодор».
- 5.9. Исполнитель осуществляет проверку соответствия объемов и качества выполненных Подрядных работ Проектной документации, ППР и требованиям нормативно-технических документов, изложенных в Приложении № 2 к Договору, а так же условиям Договора подряда,

подписывает (визирует) при необходимости: реестр выполненных подрядных работ, акты выполненных подрядных работ.

- 5.10. Исполнитель осуществляет освидетельствование работ.
- 5.11. Исполнитель участвует в работе комиссий при приемке Государственной компанией «Автодор» выполненных Подрядных работ и по требованию Заказчика в комиссиях при обнаружении дефектов на гарантийных участках с правом подписания актов, а также, по требованию Заказчика в промежуточных (инспекционных) комиссиях на Объекте. При этом Исполнитель по требованию Заказчика обязан принимать участие в работе комиссий на Объекте в течение исполнения Подрядчиком всех гарантийных обязательств.
- 5.12. При окончательной приемке Государственной компанией «Автодор» выполненных Подрядных работ Исполнитель выдает Заказчику документ, подтверждающий соответствие Объекта требованиям проектной документации, технических регламентов, иных нормативнотехнических документов в сфере технического регулирования.
- 5.13. Ответственный представитель Исполнителя (далее инженер-резидент) должен быть заменяем при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика. При необходимости, Заказчик вправе потребовать закрепить за каждым Объектом двух и более инженеров-резидентов. Инженер-резидент должен находиться на каждом Объекте постоянно во время выполнения Подрядных работ.
- 5.14. При оказании услуг на Объекте(ах) Исполнитель должен обеспечить нахождение своих сотрудников в специальной одежде со светоотражающими элементами с указанием наименования организации.
- 5.15. Исполнитель обязуется заблаговременно в письменной форме уведомлять Заказчика о возможности наступления событий, препятствующих оказанию услуг. Если в процессе оказания услуг выяснится невозможность оказания услуг/нецелесообразность оказания услуг, Исполнитель обязан приостановить оказание услуг и незамедлительно (не позднее суток) с момента приостановки уведомить об этом Заказчика.
 - 5.16. Исполнитель подписанием Договора подтверждает, что:
- несет полную ответственность за оказанные услуги по Договору, в том числе за оказание услуг соисполнителями, в соответствии с требованиями и условиями Договора;
- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию, связанную с заключением и исполнением Договора и полностью ознакомлен и согласен со всеми условиями оказания услуг, в том числе с условиями о порядке и сроках их оказания, о взаимосвязи сроков оказания услуг и сроков выполнения Подрядных работ, а также согласен с тем, что в случае изменения, в том числе приостановки и/или перенесения сроков выполнения Подрядных работ, Заказчик не возмещает Исполнителю какие-либо расходы и убытки, связанные с изменением сроков оказания услуг по Договору;
- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество услуг, и принимает на себя все расходы, риск, финансовые обременения и трудности оказания услуг;
 - обладает всеми необходимыми для оказания услуг разрешительными документами.

Исполнитель обязуется участвовать в проверках Подрядных работ Объекта, проводимых органами государственного контроля и надзора, инспекциями и комиссиями.

- 5.17. Исполнитель обязуется в процессе оказания услуг не препятствовать своей деятельностью выполнению Подрядных работ, в том числе исполнению Графика выполнения подрядных работ и приемке Объекта в установленные сроки.
- 5.18. Исполнитель обязан обеспечить наличие организационной, метрологической и технической документации в рамках надлежащего обеспечения исполнения Договора.
- 5.19. По запросу Заказчика, не позднее следующего рабочего дня представить Заказчику информацию и документацию о ходе и качестве оказания услуг.

В случае запроса Заказчика (в т.ч. устного), адресованного инженеру-резиденту, иному представителю Исполнителя на Объекте, вышеуказанная информация должна быть представлена представителю Заказчика незамедлительно (не позднее чем через два часа).

- 5.20. Исполнитель и его уполномоченные представители обязаны по приглашению (требованию) Заказчика присутствовать и принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Подрядных работ и/или оказанием услуг на Объекте
- 5.21. Исполнитель, при исполнении Договора, вправе после письменного предварительного уведомления Заказчика привлечь соисполнителя(ей), обладающего необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации копии документов, подтверждающими его (их) право на выполнение данного вида работ/оказания услуг (далее Соисполнитель). В уведомлении Исполнитель обязан представить информацию о Соисполнителе: его наименование, местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, а также предмет договора с Соисполнителем, а также представить заверенные надлежащим образом документы, подтверждающие право на выполнение соответствующих услуг. Исполнитель несет перед Заказчиком всю ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Соисполнителем, его действия/бездействие.

По требованию Заказчика Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить копии документов, подтверждающих опыт Соисполнителя по оказанию аналогичных услуг, наличие оборудования, персонала документов, подтверждающих право Соисполнителя на оказание услуг.

- 5.22. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня уведомляет Заказчика о заключении договора с Соисполнителем направлением отсканированного договора с Соисполнителем в формате *.pdf на электронную почту: post@avtodor-eng.ru, а также в течение 2 (двух) рабочих дней передает Заказчику по акту приема-передачи/ с сопроводительным письмом, заверенную копию договора с Соисполнителем. При этом в договоре с Соисполнителем должна быть обязательная ссылка на реквизиты Договора, во исполнение которого он заключен. В случае выполнения Соисполнителем работ/оказания требующих правоспособности, услуг, специальной подтверждаемой наличием у Соисполнителя свидетельства о допуске к работам/услугам или лицензии, сертификата, членства в СРО, то Исполнитель обязуется приложить к договору с Соисполнителем копию соответствующего документа, подтверждающего наличие специальной правоспособности и передать Заказчику заверенную копию такого документа одновременно с копией договора с Соисполнителем (в порядке и в формах, предусмотренных настоящим пунктом Договора).
- 5.23. Настоящим Исполнитель уведомляет и гарантирует, что на момент заключения Договора он относится к субъектам малого/среднего предпринимательств и соответствует критериям, установленным законодательством Российской Федерации для отнесения к субъектам малого/среднего предпринимательства.
- В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса субъекта малого/среднего предпринимательства Исполнитель обязан письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента прекращения указанного статуса. Уведомление Заказчика осуществляется путем направления сканированной декларации (письма) о наличии/отсутствии статуса субъекта малого/среднего предпринимательства, подписанной уполномоченным лицом, в формате *.pdf по электронной почте по адресу: post@avtodor-eng.ru.
- 5.24. Подписанием Договора Исполнитель выражает свое согласие на размещение Заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок или до ввода в эксплуатацию Единой информационной системы в сфере закупок, полученной от Исполнителя информации и документов в соответствии с п. 5.21 5.22, 5.23 Договора, и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.
- 5.25. Исполнитель подтверждает, что ему известны и понятны требования Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», иных федеральных законов и нормативно-правовых актов, регулирующих отношения, связанные с проведением Заказчиком закупок (далее Законодательство о закупках), включая порядок заключения и исполнения договоров, требования Федерального закона

Российской Федерации от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе статей 4, 8, 10, 11, 11.1, 12, 13 и главы 2.1 и 3 указанного закона, положения статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, иных федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативно-правовых актов Федеральной антимонопольной службы, образующих систему нормативно-правовых актов, регулирующих отношения, связанные с защитой конкуренции, предупреждением и пресечением монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции (далее — Антимонопольное законодательство).

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

6. СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ

6.1. Приемке подлежат надлежащим образом оказанные услуги, предусмотренные Договором и оформленные Отчетом.

Оказание Исполнителем услуг надлежащим образом и их принятие Заказчиком подтверждается актом приемки оказанных услуг, подписанным Сторонами (без замечаний Заказчика) в соответствии с настоящим разделом Договора.

- 6.2. Исполнитель обязан составлять Отчет по состоянию на последний день отчетного периода и предоставлять его Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде в формате Word, Excel, не позднее 2 (двух) рабочих дней по окончании отчетного периода.
- 6.3. Форма и содержание Отчёта установлены Техническим заданием к Договору. Данные содержащиеся в Отчете, должны соответствовать другим документам, подписанным Исполнителем в ходе оказания услуг по Договору (Акты освидетельствования работ, Реестры освидетельствованных работ, Предписания, Ведомости и т.д.).
- 6.4. Исполнитель не позднее последнего дня календарного месяца окончания Отчетного перида, при условии получения от Заказчика копий акта(ов) о приемке выполненных работ (по форме КС-2) и акта сдачи-приемки работ по разработке рабочей документации передает Заказчику акт приемки оказанных услуг за соответствующий отчетный период, составленный по форме, изложенной в Приложении № 3 к Договору (далее акт приемки оказанных услуг) в двух экземплярах. Акт приемки оказанных услуг составляется на каждый Отчетный период отдельно.
- 6.5. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения акта приемки оказанных услуг и при условии получения подписанного со стороны Исполнителя Отчета обязан направить Исполнителю подписанный экземпляр акта приемки оказанных услуг, или мотивированный отказ от приемки услуг. После подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг один экземпляр Отчета остается у Заказчика, второй— у Исполнителя.

- 6.6. Мотивированный отказ Заказчика от приемки услуг должен содержать перечень замечаний, необходимых исправлений и доработок, а также сроки их устранения и исправления. До момента устранения выявленных Заказчиком нарушений и недоработок, акт приемки оказанных услуг Заказчиком не подписывается и услуги считаются не принятыми и не подлежат оплате. Требования, изложенные в мотивированном отказе от приемки услуг являются обязательными для Исполнителя. Установленный Заказчиком срок для устранения недотатков услуг/Отчета не изменяет срок оказания услуг/предоставления Отчета.
- 6.7. При отказе Исполнителя от устранения недостатков, указанных в мотивированном отказе, Заказчик вправе привлечь иные организации для устранения таких недостатков и выполнения доработки, с компенсацией понесенных затрат за счет Исполнителя.
- 6.8. В случае, если в течение отчетного периода не выполняются Подрядные работы, либо не подписываются Акты освидетельствования работ или иная исполнительная документация, Исполнитель включает эту информацию в Отчет исполнителя за данный Отчетный период. В период приостановки действия Договора в соответствии с пунктом 3.3 Договора Отчеты Исполнителем не составляются. В остальных случаях фактического невыполнения Подрядных работ Отчеты Исполнителя оформляются в соответствии с условиями Договора.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.
- 7.2. Заказчик несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по Договору.
- 7.3. Заказчик в случае нарушения Исполнителем Договорных обязательств, вправе взыскать с Исполнителя неустойку:
- 7.3.1. за расторжение/прекращение Договора по вине Исполнителя (при нарушении Исполнителем обязательств по Договору) 10 % (десять процентов) от цены Договора;
- 7.3.2. за предоставление каждого Отчета, содержание и/или оформление которого не соответствует требованиям Договора, в том числе указания в Отчете неполных и/или недостоверных данных, предоставление Отчета в количестве экземпляров и/или форматах, не соответствующих требованиям Договора, до момента исправления всех недостатков ежемесячного Отчета Заказчик вправе взыскать с Исполнителя за первый день просрочки исполнения/ неисполнение обязательства надлежащим образом 25 000 (двадцать пять тысяч рублей); за второй и последующие дни просрочки исполнения/ неисполнение обязательства надлежащим образом неустойку 0,01 %(ноль целых одна сотая процента) от цены Договора, за каждый день просрочки исполнения /неисполнения обязательства.
- 7.3.3. за нарушение сроков предоставления ежемесячного Отчета размер неустойки /штрафа установлен в п. 7.3.2. Договора.
- 7.3.4. за ненадлежащее оказание услуг, повлекшее/допустившее нарушение качества выполнения Подрядных работ и/или просрочку их выполнения -0.5% (ноль целых пять десятых процента) от цены Договора за каждый день просрочки выполнения Подрядных работ надлежащего качества (но не менее 25~000 (двадцать пять тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения);
- 7.3.5. за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания услуг на Объекте 1% (один процент) от цены Договора за каждые день просрочки исполнения обязательства (начала/окончания услуг), начиная со второго дня просрочки, но не менее 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения;
- 7.3.6. за нарушение промежуточных сроков (сроков надлежащего исполнения отдельных действий, относящихся к оказанию услуг, согласно п. 1.2 Договора (включая выполнение испытаний, проверок, осмотров, рассмотрения рабочей и иной документации, ППР и пр. с предоставлением их результатов, заключений, справок Заказчику) 1% (один процент) от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства (если иная мера ответственности не установлена в разделе 7 Договора); за нарушение качества/порядка выполнения указанных в

настоящем абзаце обязательств — в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай нарушения обязательств(а) (если иная мера ответственности за нарушение конкретного обязательства не установлена в разделе 7 Договора);

- 7.3.7. за подписание и/или визирование актов выполненных работ, или подтверждения иным способом, выполненных объемов и видов Подрядных работ не соответствующих фактическому исполнению Подрядных работ или выполненных с нарушением требований Договора/Подрядного договора и приложений к нему, и/или в отсутствие надлежаще оформленного комплекта исполнительной документации к соответствующему акту (виду работ) 10 % (десять процентов) от цены Договора (но не менее 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;
- 7.3.8. за предоставление недостоверной информации либо не предоставление информации об Объекте в соответствии с условиями Договора 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;
- 7.3.9. за нарушение Исполнителем сроков рассмотрения полученной от Заказчика документации в отношении Подрядных работ и/или Объекта 1% (один процент) от цены Договора за каждый день просрочки (но не менее 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за каждый выявленный факт);
- 7.3.10. за неисполнение/ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного п.п. 5.2, 5.3, 5.4 Договора 5% (пять процентов) от цены Договора (но не менее 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;
- 7.3.11. за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных п. 12.10 Договора, за не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности 10% (десять процентов) от цены Договора.
- 7.3.12. в случае отсутствия инженера-резидента на Объекте во время производства работ Подрядчиком 1% (один процент) от цены Договора за каждый день отсутствия на Объекте (но не менее 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей) за каждый выявленный факт;
- 7.3.13. за ненадлежащее оказание услуг, повлекшее несвоевременное и/или некачественное выполнение работ по ликвидации дефектов в течение гарантийного срока на результат Подрядных работ, если такие дефекты были допущены в результате некачественно оказанных услуг Исполнителем при выполнении Подрядных работ на Объекте в течение срока действия Договора 1% (один процент) от цены Договора за каждый день просрочки (но не менее 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за каждый выявленный факт);
- 7.3.14. за не освобождение Объекта от принадлежащего Исполниителю имущества после ввода Объекта в эксплуатацию -10~000 (десять тысяч) рублей за каждый день просрочки;
- 7.3.15. за оказание услуг с использованием оборудования, не соответствующего требованиям п. 8.1 Договора 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения использования такой единицы оборудования;
- 7.3.16. за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Исполнителем условий п.п. 5.21-5.22 Договора, в т.ч. непредставление информации /предоставление недостоверной информации, Исполнитель по требованию Заказчика обязуется выплатить неустойку в размере 30 000 (тридцать тысяч) рублей по каждому факту нарушения условий и/или факту непредставления информации /предоставления недостоверной информации, а также возместить Заказчику убытки в полной сумме сверх установленной неустойки;
- 7.3.17. за немотивированный отказ Исполнителя от участия в составлении акта/ от подписания акта, предусмотренного п. 7.10 Договора 5% (процентов) от цены Договора (но не менее 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей) за каждый случай;
- 7.3.18. за нарушение обязательств по присутствию и участию в совещании, проверке, освидетельствовании предусмотренным п. 5.11, 5.20 Договора 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей) за каждый случай нарушения обязательства;
- 7.3.19. за несвоевременное выявление Исполнителем обнаруженных Заказчиком, Государственной компанией «Автодор», контролирующими, надзорными органами нарушений требующих устранений, остановки работ и/или выдачу соответствующих предписаний и

приведших к выдаче Заказчиком, Государственной компанией «Автодор», контролирующими и/или надзорными органами предписания на устранение нарушений и/или остановку Подрядных работ, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждое такое нарушение;

- 7.3.20. за предоставление сведений в отношении оборудования применяемого при оказании услуг, не соответствующих действительности (ложных, ошибочных) штраф 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за каждый факт;
 - 7.3.21. за нарушение условий, изложенных в п. 5.25 Договора штраф 10 000 рублей.
- 7.4. Заказчик вправе требовать уплаты неустойки (штрафа) по каждому факту выявления вышеназванных нарушений.
- 7.5. Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в разделе 14 Договора.
- 7.6. При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. 7.3 Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку/штраф, начисленную в размере согласно п. 7.3 Договора, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Исполнителю по Договору. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю соответствующее уведомление.
- 7.7. Заказчик вправе взыскать сумму неустойки (штрафа, пени) в судебном порядке с соблюдением досудебного претензионного порядка изложенного в п. 11.2 Договора.
- 7.8. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Заказчика права требовать возмещения в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (не надлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств, а также не лишает Заказчика права расторгнуть Договор в одностороннем порядке, в соответствии с условиями Договора.
- 7.9. Уплата неустоек (штрафа, пени), а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
- 7.10. В случае выявления недостатков услуг Исполнителя (в том числе нарушение условий/порядка оказания услуг и/или требований к качеству услуг, установленных Договором и Приложениями у нему) в процессе выполнения Подрядных работ, наличие таких недостатков может быть зафиксировано двухсторонним актом, который подписывается Заказчиком и Исполнителем, при этом Заказчик вправе привлечь Подрядчика к фиксированию нарушений обязательств Исполнителем. В случае установления факта наличия недостатков услуг в период гарантийных обязательств Подрядчика по Договору подряда, наличие таких недостатков может быть зафиксировано четырехсторонним актом, который подписывается Государственной компанией «Автодор», Заказчиком, Подрядчиком И Эксплуатационной организацией, Исполнитель может быть привлечен Заказчиком к составлению вышеуказанного акта.

В случае отсутствия представителя Исполнителя при составлении акта или его отказа от составления и/или подписания вышеуказанного акта, выявленные недостатки услуг фиксируются двухсторонним актом Заказчика и Подрядчика или Государственной компании «Автодор» (трехсторонним актом Заказчика, Подрядчика и Эксплуатационной организацией — в период гарантийных обязательств Подрядчика).

- 7.11. При отказе одной из Сторон от составления или подписания акта обнаружения недостатков услуг Заказчик (или Государственная компания «Автодор») вправе назначить экспертизу, по результатам которой составляется соответствующий акт о фиксировании недостатков услуг. В случае установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями/бездействием Исполнителя и обнаруженными недостатками услуг/недостатками Подрядных работ, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику (Государственной компании «Автодор», назначившей экспертизу) расходы на экспертизу в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего заключения экспертизы.
- 7.12. Исполнитель за свой счет устраняет выявленные недостатки, нарушения в услугах, а также возмещает убытки, понесенные Заказчиком (или Государственной компанией «Автодор») в процессе эксплуатации Объектов, вызванные некачественно оказанными услугами, включая

убытки в связи с привлечением Заказчика (или Государственной компании «Автодор») к административной ответственности.

8. ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

8.1. Всё используемое Исполнителем оборудование при оказании услуг должно иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество и пригодность к эксплуатации. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть предоставлены Заказчику за 5 (пять) календарных дней до начала оказания услуг/выполнения работ, осуществляемых с использованием этого оборудования, если иной срок и/или порядок предоставления не установлен в иных пунктах Договора, в том числе для конкретного вида оборудования.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы в зоне обслуживаемого Объекта, изменения законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы капитального ремонта, строительства и эксплуатации автомобильных дорог, если эти обстоятельства негативно повлияли на исполнение настоящего Договора. Факт наступления и действия обстоятельств непреодолимой силы, а так же их продолжительность должны быть подтверждены документально уполномоченным органом.
- 9.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона в установленном законом порядке обязана уведомить об этом другую Сторону в двухдневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания услуг и принять дополнительное соглашение с указанием порядка оказания услуг, в том числе изменения сроков завершения отдельных видов услуг без изменения даты окончания услуг, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.
- 9.3. Решение Сторон о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется двусторонним дополнительным соглашением к Договору.

10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

- 10.1. Внесение изменений в Договор производится в порядке и случаях, предусмотренных Договором и законодательством Российской Федерации.
- 10.2. При исполнении Договора не допускается смена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
 - 10.3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов:
- 10.3.1. В случае внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, в том числе в случае дополнения его Положениями (Регламентами) Государственной компании «Автодор», Стороны подписывают Дополнительное соглашение к Договору.
- 10.3.2. В случае уклонения Исполнителя от подписания Дополнительного соглашения, предусмотренного п. 10.3.1 Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Перечня нормативно-технических документов.
- 10.3.3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня нормативнотехнических документов вступает в силу с момента его получения Исполнителем. При этом, в случае, если такое уведомление не было получено Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его направления Заказчиком Исполнителю, датой получения уведомления Исполнителем считается 10 (десятый) день со дня направления Исполнителю такого уведомления по адресу Исполнителя, указанному в Договоре.

10.3.4. В случае направления Заказчиком Исполнителю уведомления в соответствии с п. 10.3.2 и п. 10.3.3 Договора о дополнении Перечня нормативно-технических документов Положениями (Регламентами), Исполнителю вместе с уведомлением, также направляются копии таких Положений (Регламентов).

11. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 11.1. Расторжение Договора возможно в соответствии с Договором и законодательством Российской Федерации.
- 11.2. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации и Договором.
- 11.3. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке без обращения в суд, в случаях:
- 11.3.1. задержки Исполнителем начала оказания услуг более чем на 2 (два) рабочих дня по причинам, не зависящим от Заказчика;
- 11.3.2. если дефекты (недостатки) услуг по Договору в установленный Заказчиком срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми;
- 11.3.3. неоказание услуг или нарушения Исполнителем сроков оказания услуг, предусмотренных Договором, в том числе нарушения сроков выполнения или невыполнения отдельных действий, согласно п. 1.2 Договора, и/или не устранения замечаний Заказчика по указанным нарушениям;
- 11.3.4. нарушения Исполнителем требований по качеству оказания услуг, в том числе качества выполнения отдельных действий, согласно п. 1.2 Договора, и/или не устранения замечаний Заказчика по указанным нарушениям;
- 11.3.5. нарушения Исполнителем сроков предоставления и/или требований к надлежащему оформлению, содержанию ежемесячного(ых) Отчета(ов), установленных Договором (включая Приложения к нему);
- 11.3.6. сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных п. 12.10 Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности:
- 11.3.7. если Договор подряда не будет заключен в течение 4 (четырех) календарных месяцев с даты заключения Договора;
 - 11.3.8. прекращения действия Договора подряда;
- 11.3.9. выявления факта использования Исполнителем при оказании услуг оборудования не соответствующего требованиям п. 8.1 Договора;
 - 11.3.10. Нарушения условий п. 5.25 Договора;
- 11.3.11. при не выполнении/ не надлежащем выполнении Исполнителем условий п. 5.21-5.22 Договора;
- 11.3.12. не подписания Исполнителя или отказа Исполнителя подписать (заключить) дополнительное соглашение об изменении стоимости услуг по основаниям изложенным в п.2.2 Договора;
- 11.3.13. принятия арбитражным судом судебного акта о введении в отношении Исполнителя процедуры временного наблюдения, внешнего управления, конкурсного производства в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2012 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- 11.3.14. по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.
- 11.4. При расторжении Заказчиком Договора в одностороннем порядке (одностороннего отказа от исполнения обязательств по Договору) Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора, либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента направления уведомления Заказчика

Исполнителю по адресу, указанному в разделе 14 Договора) — одновременно с истечением четырнадцатидневного срока с даты направления Исполнителю уведомления Заказчика об одностороннем отказе.

11.5. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по Договору в порядке и по основаниям, предусмотренным Договором (в том числе, в случае расторжения Договора в одностороннем внесудебном порядке), Заказчик не возмещает Исполнителю какиелибо убытки или любые иные расходы, понесенные Исполнителем в связи с таким отказом.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 12.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
- 12.2. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникших при исполнении Договора обязателен для Сторон, за исключением случаев, прямо предусмотренных Договором. Претензия направляется в письменном виде, за подписью уполномоченного представителя Стороны-отправителя, по адресу Стороны-адресата, указанному в разделе 14 Договора. Срок ответа на претензию 10 (десять) календарных дней со дня ее получения, если иной срок не указан в претензии, который не может быть менее 5 (пяти) календарных дней.

При этом направление Заказчиком Исполнителю требования об уплате штрафных санкций/неустойки, предусмотренных Договором, требования об устранении недостатков выполненных работ/ оказанных услуг или иного требования одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение срока, указанного в Договоре или в требовании Заказчика, Исполнителем не уплачена указанная в таком требовании денежная сумма/не устранены недостатки в оказанных услугах/не осуществлены иные действия, указанные в требовании, то в случае возникновения гражданско-правового спора, связанного с указанным требованием Заказчика, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

- 12.3. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных услуг или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями/бездействием Исполнителя и обнаруженными недостатками, в том числе повлекшие/допустившие ухудшение качества Подрядных работ, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком (или Государственной компанией «Автодор»), несет Исполнитель. В случае если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе Стороны поровну.
- 12.4. Отношения Сторон, неурегулированные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.
- 12.5. После подписания Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к предмету данного Договора, теряют силу, если противоречат данному Договору.
- 12.6. Договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до исполнения обеими Сторонами всех своих обязательств по Договору.
- 12.7. Договор, приложения и все документы, имеющие к ним отношение, должны быть составлены на русском языке.
- 12.8. Стороны пришли к соглашению, что все условия Договора являются конфиденциальными, не подлежат разглашению либо передаче любым способом третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Договором.
- 12.9. Каждая Сторона обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с даты изменения ее реквизитов, указанных в Договоре уведомить другую Сторону в письменной форме о таком

изменении. В указанном случае заключение соглашения о внесении изменений в Договор не требуется.

- 12.10. Исполнитель гарантирует, что Договор не является для него сделкой с заинтересованностью, крупной сделкой, а также сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Исполнителя требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Исполнителя Договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Исполнитель до его подписания обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).
- 12.11. Исполнитель вправе уступить свои права (требования) (в том числе по договору финансирования под уступку денежного требования) к Заказчику другому лицу только при условии получения предварительного письменного согласия на совершение такой сделки (уступки требования) со стороны Заказчика.
- 12.12. Исполнитель в случае уступки денежного требования к Заказчику третьему лицу (в том числе в рамках договора финансирования под уступку денежного требования) без предварительного согласования с Заказчиком, выплачивает штраф в размере пятидесяти процентов от суммы уступленного (подлежащего уступке) денежного требования к Заказчику, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня такой уступки. В случае невыплаты Исполнителем Заказчику штрафа в размере и в срок, предусмотренные настоящим пунктом, Заказчик вправе зачесть сумму штрафа, в счет сумм платежей, подлежащий уплате Исполнителю по Договору, в порядке, аналогичном предусмотренному в п. 7.6 Договора либо взыскать штраф/неустойку с Исполнителя в судебном порядке.
- 12.13. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, которое одна из Сторон направляет другой Стороне при исполнении обязательств вытекающих из Договора осуществляется по адресам, указанным в разделе 14 Договора. Сообщения Сторон, направленные по указанным в разделе 14 Договора адресам электронной почты, (а также по электронным адресам, указанным в соответствующем письменном уведомлении Стороны), считаются исполненными в простой письменной форме и имеют такое же значение, как если бы они были направлены почтовыми отправлениями (за исключением претензий и требований о выплате денежных средств), такие сообщения считаются полученными в дату их отправления (если иное не предусмотрено отдельными условиями Договора).
- 12.14. Договор заключен в электронном виде. Стороны вправе продублировать подписание Договора на бумажном носителе. Подписание Договора на бумажном носителе не является оформлением факта заключения Договора и не ведет за собой установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- 13.1. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью. В случае противоречия между текстом Договора и текстом, содержащимся в приложениях к Договору, преимущественную силу имеет текст Договора.
 - 13.2. Перечень приложений к Договору:
 - 13.2.1. Техническое задание (Приложение №1).
- 13.2.2. Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение N 2).
 - 13.2.3. Форма акта приемки оказанных услуг (Приложение № 3).
 - 13.2.4. Форма Предписания об устранении нарушений (Приложение № 4).

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:	исполнитель:
Общество с ограниченной ответственностью	
«Автодор-Инжиниринг»	Адрес места нахождения:

Адрес, указанный в ЕГРЮЛ:	ИНН/КПП /
127006, г. Москва, Страстной бул., д. 9	Банковские реквизиты:
Адрес для направления корреспонденции:	p/c
127006, г. Москва, Страстной бул., д. 9	в Банке:
Телефон + 7 (495) 727-11-95	БИК
Факс + 7 (495) 775-99-20	к/c
Электронная почта post@avtodor-eng.ru	
ОГРН 1137746777871	e-mail:
ИНН 7710946388/КПП 770701001	номер телефона, факса:,
p/c 40702810400030005046	сайт:
в Банк ВТБ (ПАО) г. Москва	
к/с 3010181070000000187	
БИК 044525187	
,	
М.П.	$M.\Pi.$

Приложение № 1 г	к Договору
№	
OT « »	20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 − км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 − км 1072+321

«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Котировочной Документации)»

Заказчик:		Исполнитель:	Исполнитель:		
	<u></u>		_		
	/		/		
М.П.		М.П.			

Приложение У	№ 2
к Договору №	
ОТ	

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

«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Котировочной Документации)»

Заказч	ик						к Договору №		иложение № 3
Исполі Объект									
					Договор		номер		
							дата		
			Номер документа		Дата сост	авления	Отчетны	ій период	
							С	I.	10
				Акт приемки	оказанны	х услуг			руб.
№				Основани	е расчета ст	гоимости			азанных услуг нтролю
п/п	Наименование услуг	выполне	ование подрядчика по нию подрядных работ омобильной дороге	Вид документа	№ и дата	документа	Стоимость объема работ подрядчика по ф. КС-2 без НДС	С начала проведения работ	в том числе за отчетный период
1	Контроль		•	KC-2				•	•
						1	Итого без НДС		
Общая	стоимость СМР по Догово	ру подряда с 1	НДС, руб.			-	НДС 18%		
	стоимость по Договору на	оказание					Итого с НДС		
услуг і	по контролю с НДС, руб.						Всего к оплате		
							в том числе НДС		
	Заказчик :					-			
	заказчик: Ответственный по Дого	вору на оказа	ание услуг :				(подпись)	(pac	сшифровка)
	Исполнитель:	1.0	V				(подпись)	(pac	сшифровка)
							(подпись)	(par	сшифровка)
			форма с	гогласована					
	Заказчик: Общество с ограниченно	і́ ответственно	ОСТЬЮ				Исполнитель:		

«Автодор-Инжиниринг»

и Поп	anany Ma	Приложение № 4
к дог	овору №	» 201 г.
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТО (ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВЗПРЕДПИСАНИЕ об устранении нарушений правил производства до)МОБИЛЬН ГОДОР»)	ЫЕ ДОРОГИ» ¯
№		201
	«»	201год
(Наименование объекта, ПК, конструктивный элемент, вид в	ыполняемых	работ)
Наименование организации, выполняющей работы:		
(полное название организации, Ф.И.О. руков	одителя)	
Наименование организации - Заказчика: Государственная компания «Российские автомобильные дороги» председатель правления С.В. Кельбах		
(полное название организации, Ф.И.О. руков	одителя)	
На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном ОБЯЗЫВАЮ: Подрядчика — принять меры по устранению нарушений правил связанных с несоблюдением требований нормативных документов, п	производства	а дорожных работ,
связанных с несоолюдением треоовании нормативных документов, п	роскта и техн	ологии.
(указать вид нарушений или брака, дефекта	и т.д.)	
Контроль за устранением нарушений возложить на:		
(указать Ф.И.О. и должность представителя По Об исправлении нарушений доложить:в срок		_201года.
Выдал предписание:		
(занимаемая должность, Ф.И.О., подпи Получил предписание :	сь)	
От подрядчика:		
(занимаемая должность, Ф.И.О., подпи	сь)	
форма согласована		

Исполнитель:

М.П.

Заказчик:

М.П.

ООО «Автодор-Инжиниринг»

Перечень документов, представляемых Участником Закупки, с которым заключается Договор

- 1) учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним;
- 2) свидетельство о государственной регистрации Участника Закупки и свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 3) полученные не ранее чем за месяц до даты направления Компании: выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей); документы, удостоверяющие личность (для иных физических лиц); надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);
- 4) документы, подтверждающие аккредитацию и внесение в государственный реестр филиала (представительства) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо осуществляет свою деятельность через филиал (представительство));
- 5) положение о филиале (представительстве) иностранного юридического лица (если иностранное юридическое лицо, осуществляет свою деятельность через филиал (представительство);
- 6) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание Договора (протокол (решение) уполномоченного органа управления Участника Закупки о назначении исполнительного органа);
- 7) доверенность, если Договор со стороны Участника Закупки будет подписываться его уполномоченным представителем;
- 8) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами Участника Закупки, согласование соответствующего органа управления Участника Закупки необходимое для заключения Договора;
- 9) Для физических лиц, в случае заключения Договора, связанного с распоряжением имуществом свидетельства о заключении брака (при наличии), согласие супруга на заключение договора (в случае, если физическое лицо состоит в браке);
- 10) согласие контролирующих и иных органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки, в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами Участника Закупки;
- 11) документы, подтверждающие соответствие Участника Закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки;
 - 13) банковская справка об открытии расчетного счета Участнику Закупки.

Инструкция по заполнению формы Котировочной Заявки на участие в Запросе Котировок

Котировочная Заявка должна быть составлена в программе пакета Microsoft Office в версии не ранее Microsoft Office 98 или в формате pdf. Электронные подписи должны соответствовать требованиями законодательства $P\Phi$.

Участник Закупки вправе подать только одну Котировочную Заявку на участие в Запросе Котировок в отношении каждого предмета Запроса Котировок.

Котировочная 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. Не допускается указание в Заявке ссылок на положения Котировочной Документации (в том числе на положения Приложения № 2 к Котировочной Документации) и иных документов (за исключением ссылок на законодательные и нормативные акты), в целях исключения двусмысленного толкования предложения Участника Закупки.

Сведения, которые содержатся в Котировочной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объемы Услуг и иные характеристики Услуг должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 2 к Котировочной 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).

Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Услуг не должно 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. Иные запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Котировочной Документации. В случае предложения эквивалента необходимо указывать его фирменное наименование, качественные и количественные характеристики.

Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках Услуг необходимо указывать конкретные числовые значения характеристик Услуг, не допускается указывать числовые значения любых характеристик в формате «не более», «не менее», «± 5%» и т.д., если иное не указано в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной документации). Сведения и информация, содержащиеся в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной документации), касающиеся качественных, количественных, технических характеристик Услуг и иных условиях исполнения Договора, должны быть в полном объеме отражены в разделе «Предложение Участника Закупки о качественных, количественных, технических характеристиках Услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора» в Котировочной Заявке.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Котировочной Документации, в том числе, в которые отсутствует возможность внесения изменений,

Участник Закупки излагает в Заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Котировочной Документации в полном объеме.

Все входящие в состав Котировочной Заявки документы (копии документов) должны представляться в действующих редакциях.

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

Обоснование максимальной Цены Договора

Начальная цена договора на оказание услуг по предмету закупки: «Оказание услуг по контролю за археологическими охранно-спасательными работами и очистке местности от взрывоопасных предметов при реконструкции с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1024 − км 1091 в Ростовской области». Этап № 4. Подготовка территории строительства автомобильной дороги М-4 «Дон» на участке км 1036+823 − км 1072+321», была рассчитана в соответствии с п.3 части 5 статьи 2.3 Порядка закупочной деятельности ООО «Автодор-Инжиниринг» на основании данных мониторинга рыночных цен.

Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору

Ŋ <u>o</u>	Наименование приложений к договору	Кто оформляет
1	Техническое задание (Приложение №1).	Заказчик
2	Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании услуг по Договору (Приложение \mathbb{N} 2).	Заказчик
3	Форма акта приемки оказанных услуг (Приложение № 3).	Заказчик
4	Форма Предписания об устранении нарушений (Приложение № 4).	Заказчик

ДЕКЛАРАЦИЯ

о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства

подтверждаем, чт	10		

(указывается наименование субподрядчика (соисполнителя), указанного в Плане
привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего
предпринимательства)
в соответствии со статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднег
предпринимательства в Российской Федерации» удовлетворяет критериям отнесени
организации к субъектам предпринимательства, и сообщаем
(указывается субъект малого или среднего предпринимательства в зависимости от критерие
отнесения)
следующую информацию:
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 деятельности¹⁰:

N π/π	Наименование сведений	Малые предприятия	Средние предприяти я	Показател ь
1 11	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		iee 25	-
2.	Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего		тее 49	-

 $^{^{10}}$ 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. ¹¹ Пункты 1 - 11 настоящего документа являются обязательными для заполнения.

	предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью 12 , процентов	
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 учреждениями 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 научнотехнической политике"	да (нет)

_

¹² 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».

7.	Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек	до 100 включитель но до 15 — микропредприятие	от 101 до 250 включитель но	указывает ся количеств о человек (за предшеств ующий календарн ый год)
8.	Доход за предшествующий календарный 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	800 120 в год – микропредприятие	2000	указывает ся в млн. рублей (за предшеств ующий календарн ый 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 ¹³	подлежит заполнению		
11.	Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 ¹⁴	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)		

 $[\]overline{\ }^{13}$ Представление информации по ОКВЭД и ОКПД является надлежащим. 14 Представление информации по ОКВЭД и ОКПД является надлежащим.

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)

(п	одпись))
M	П	

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