Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по ремонту путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (мероприятия по предупреждению ЧС) и выполнение работ по приемочной диагностике**

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

 **Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**, в лице директора Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения Зимина Вячеслава Эдуардовича, действующего на основании доверенности № Д-17140008 от 17.01.2017, именуемая в дальнейшем **«Заказчик»**, с одной стороны, и

 **Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя генерального директора Борыгина Сергея Тимофеевича, действующего на основании доверенности № 38 от 01.02.2017, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по осуществлению строительного контроля при проведении подрядных работ (далее – Услуги) за выполнением работ по ремонту путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (далее – Объект).

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по приемочной диагностике завершенных строительно-монтажными работами мостовых сооружений, включая занесение данных в базу данных Заказчика АИС ИССО-Н (далее – Работы, диагностика, приемочная диагностика).

Заказчик берет на себя обязательства принять надлежаще оказанные Услуги и Работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

* 1. Исполнитель обязуется оказывать Услуги в течение всего периода проведения Подрядных работ на Объекте, указанных в п.1.1 настоящего Договора.
	2. Исполнитель обязуется оказать Услуги и выполнить Работы в установленном порядке и в сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора.
	3. Полный перечень функций, выполняемых при оказании Услуг и выполнении Работ определяется Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).
	4. Интересы Заказчика по управлению Договором представляет уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности.
	5. Интересы Исполнителя по Договору представляет уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности/Устава.
	6. Исполнитель обязан привлечь к исполнению Договора соисполнителя(-ей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства с тем, чтобы совокупный стоимостной объем работ, выполняемых соисполнителем(-ями) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, составлял не менее 9 % от совокупного стоимостного объема Услуг/Работ, установленного настоящим Договором.

При этом в договор (-ы) с соисполнителем (-ями), указанным(и) в настоящем пункте, должно быть включено обязательное условие о сроке оплаты Услуг/Работ, который должен составлять не более 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Исполнителем документа о приемке выполненной работы по договору с соисполнителем (-ями) (отдельному этапу договора).

Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подписания Договора обязан предоставить Заказчику:

а) 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 или декларацию по форме Приложения № 8 к настоящему Договору в отношении каждого соисполнителя, являющегося субъектом малого и среднего предпринимательства.

б) План привлечения соисполнителей из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, содержащий следующие сведения:

- наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты субъекта малого и среднего предпринимательства – соисполнителя;

- предмет договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства – соисполнителем, с указанием количества выполняемых им работ/оказываемых им услуг;

- место, условия и сроки (периоды) выполнения работ/оказания услуг субъектом малого и среднего предпринимательства – соисполнителем;

- цена договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства – соисполнителем.

По согласованию с Заказчиком Исполнитель вправе осуществить замену соисполнителя(-ей) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства, с которым(-и) заключается либо ранее был заключен соответствующий договор, на другого(-их) соисполнителя(-ей) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства при условии сохранения цены договора, заключаемого или заключенного между Исполнителем и соисполнителем(-ями), либо цены такого договора за вычетом сумм, выплаченных Исполнителем в счет исполненных обязательств, в случае если договор с соисполнителем(-ями) был частично исполнен.

В целях реализации указанного права Исполнитель представляет Заказчику письменное обоснование замены соисполнителя(-ей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства с приложением плана привлечения нового(-ых) соисполнителя(-ей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства и декларацию в отношении привлекаемого(-ых) на замену соисполнителя(-ей) – субъекта(-ов) малого и среднего предпринимательства, подготовленную по форме Приложения № 8 к Договору, а также, в случае если договор субподряда был частично исполнен, документы, подтверждающие частичное исполнение (акты, платежные документы, иное). Замена соисполнителя (-ей) допускается только после рассмотрения Заказчиком вышеуказанного письменного обоснования и согласования такой замены в письменной форме.

* + 1. Помимо обязанности привлекать соисполнителя (-ей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, Исполнитель вправе дополнительно привлекать к исполнению Договора соисполнителей, в том числе не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства.

По требованию Заказчика Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней обязан предоставить копии договоров с соисполнителями и другие документы, подтверждающие вышеуказанные требования к соисполнителям, в том числе подтверждающие соответствие соисполнителей обязательным требованиям, установленным действующим законодательством (наличие лицензий, свидетельств о допуске к работам/услугам). Исполнитель несет перед Заказчиком всю ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств соисполнителями.

* + 1. Все привлекаемые к исполнению Договора соисполнители должны обладать необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, лицензией, сертификатом, либо другими документами, подтверждающими их право на оказание данного вида услуг/работ.
	1. Все взаимоотношения при исполнении настоящего Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде.
	2. Исполнитель и его уполномоченные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением Работ/оказанием Услуг на Объекте.
	3. Исполнитель до заключения настоящего Договора обязан предоставить Заказчику информацию в отношении всей цепочки собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами.

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

* 1. Для целей настоящего Договора используются следующие определения:
		1. Договор подряда по Объекту – договор на выполнение работ по ремонту путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
		2. Подрядчик – подрядная организация, определяемая на основании открытого конкурса, выполняющая подрядные работы на Объекте, в соответствии с Договором подряда.
		3. Подрядные работы – работы, выполняемые Подрядчиком по Договору подряда.
		4. Эксплуатационная организация - организация, выполняющая комплекс работ и мероприятий по содержанию и эксплуатации Объекта.
1. **СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА**
	1. Общая стоимость по настоящему Договору (стоимость Договора) составляет 438 970 (четыреста тридцать восемь тысяч девятьсот семьдесят) руб., 00 коп., в том числе НДС 66 961 (шестьдесят шесть тысяч девятьсот шестьдесят один) руб., 53 коп, при этом:

– стоимость оказания Услуг составляет – 299 710 (двести девяносто девять тысяч семьсот десять) руб. 00 коп., в том числе НДС 18% – 45 718 (сорок пять тысяч семьсот восемнадцать) руб. 47 коп.;

- стоимость выполнения Работ составляет 139 260,00 (сто тридцать девять тысяч двести шестьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 18% – 21 243 (двадцать одна тысяча двести сорок три) руб. 05 коп.

* 1. Стоимость Услуг и Работ, указанная в п. 2.1. настоящего Договора, является неизменной, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором при изменении объемов работ по Договору подряда и/или при выполнении возникновении необходимости выполнения дополнительного объема работ по диагностике мостовых сооружений. Стоимость Услуг изменяется пропорционально изменению стоимости Подрядных работ. При выполнении дополнительного объема работ по диагностике и (или) увеличения состава затрат Заказчик вправе изменить первоначальную стоимость таких работ пропорционально объему работ, но не более чем на десять процентов. При уменьшении объема работ и (или) состава затрат, Стороны обязаны пропорционально уменьшить стоимость работ по диагностике. Указанные изменения требуют подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору
	2. Настоящим Исполнитель подтверждает, что все расходы, включая непредвиденные расходы, налоги, сборы и финансовые обременения, возникающие в связи с надлежащим и полным исполнением им своих обязательств по настоящему Договору, были учтены в момент заключения настоящего Договора, и что общая стоимость Услуг/Работ по Договору включает в себя все затраты Исполнителя, покрытие его рисков, налоги, сборы и иные расходы и затраты по исполнению настоящего Договора.
1. **ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ И РАБОТ**
	1. Заказчик осуществляет платежи через Федеральное казначейство.
	2. Оплата Услуг/Работ по настоящему Договору производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя, указанный в п. 15 настоящего Договора, денежных средств на основании двусторонне подписанных актов приемки оказанных услуг и/или акта сдачи-приемки выполненных работ, составленного по форме, являющейся Приложением № 7 к настоящему Договору, счетов и счетов-фактур. Заказчик производит оплату в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения от Исполнителя счета на оплату. Счет может быть оформлен и направлен Исполнителем только на основании подписанного Заказчиком акта приемки оказанных услуг/акта сдачи-приемки выполненных работ.
	3. Оплата Услуг осуществляется в следующем порядке:
		1. Заказчик оплачивает оказанные Исполнителем и принятые Заказчиком Услуги в соответствии с Графиком финансирования, составленным по форме, являющейся Приложением № 5 к настоящему Договору, что оформляется актом приемки оказанных услуг в соответствии с разделом 7 настоящего Договора.
		2. Окончательный расчет за оказанные Услуги производится в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения от Исполнителя счета на оплату. Счет может быть оформлен и направлен Исполнителем только на основании подписанного Заказчиком последнего акта приемки оказанных услуг.
		3. Размер оплаты Услуг за соответствующий отчетный период определяется в соответствии с Графиком финансирования. До момента заключения договора Подряда График финансирования не оформляется. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения договора Подряда Стороны заключают дополнительное соглашение с формированием Графика финансирования.
		4. График финансирования формируется в соответствии с Инструкцией по составлению Графика финансирования (Приложение № 6 к настоящему Договору).

Внесение изменений в График финансирования производится в случаях, предусмотренных настоящим Договором. В заключительном отчетном периоде настоящего Договора производится оплата остатка стоимости Услуг по настоящему Договору, в соответствии с условиями настоящего Договора.

В случае уклонения Исполнителя от подписания дополнительного соглашения о составлении Графика финансирования в соответствии с пунктами 3.3.3, 3.3.4 настоящего Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Графика финансирования.

Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Графика финансирования вступает в силу с момента его получения Исполнителем. 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, указанному в настоящем Договоре.

Внесение Заказчиком изменений в График финансирования в одностороннем порядке производится в соответствии с условиями настоящего Договора, в том числе Инструкцией по составлению Графика финансирования (Приложение № 6 к настоящему Договору).

* + 1. Если сумма всех фактически произведенных платежей по строительному контролю с учетом стоимости Услуг в текущем отчетном периоде, подлежащей оплате, превышает стоимость, указанную в азц.2 пункта 2.1 настоящего Договора, стоимость Услуг в текущем отчетном периоде определяется как остаток стоимости, указанной в абз.2 пункта 2.1 настоящего Договора.
		2. В случае, если в ходе выполнения Подрядных работ возникла необходимость изменения общей стоимости Подрядных работ либо сроков выполнения Подрядных работ, Стороны обязуются заключить дополнительное соглашение к настоящему Договору с внесением изменений в График финансирования. При этом:
			1. Общая цена Услуг, указанная в абз.2 пункта 2.1 настоящего Договора, изменяется прямо пропорционально изменению общей стоимости Подрядных работ. С отчетного периода, в котором заключено дополнительное соглашение по Договору подряда об изменении общей стоимости Подрядных работ либо сроков выполнения Подрядных работ по Договору подряда, стоимость Услуг в каждом отчетном периоде распределяется равными долями и определяется в соответствии с Инструкцией по составлению Графика финансирования (Приложение № 6 к настоящему Договору).
			2. Если на момент заключения дополнительного соглашения, указанного в п. 3.3.6 настоящего Договора, или одностороннего изменения Заказчиком Графика финансирования, стоимость фактически оплаченных Услуг превышает общую стоимость Услуг по настоящему Договору, указанную в абз.2 пункта 2.1 настоящего Договора, то разницам между ними представляет собой долг, который выплачивается Исполнителем Заказчику в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения дополнительного соглашения или одностороннего изменения Заказчиком Графика финансирования и Исполнитель обязуется оказать все Услуги до момента (даты) окончания выполнения Подрядных работ.
			3. В случае, если Подрядные работы, предусмотренные Календарным графиком выполнения Подрядных работ, фактически не выполняются, в том числе по обстоятельствам, независящим от Исполнителя, Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней уведомляет об этом Заказчика. При этом оплата оказанных Услуг приостанавливается до момента возобновления Подрядных работ, и Исполнитель включает всю необходимую информацию о приостановке Подрядных работ в Отчеты Исполнителя за такие периоды.

В течение 2 (двух) рабочих дней со дня возобновления Подрядных работ Исполнитель письменно уведомляет Заказчика об этом и оплата Услуг возобновляется. При этом оплата за отчетные периоды приостановки оплаты Услуг по настоящему Договору не производится и при внесении изменений в График финансирования, в соответствии с условиями настоящего Договора, в данных отчетных периодах указывается нулевая сумма. Стоимость оказанных Услуг за отчетные периоды приостановки оплаты Услуг по настоящему Договору равными долями переносится на последующие отчетные периоды, что оформляется дополнительным соглашением Сторон в соответствии с условиями настоящего Договора. До момента оформления такого дополнительного соглашения оплата Услуг в последующих после возобновления оплаты Услуг по настоящему Договору отчетных периодах производится в соответствии с действующим Графиком финансирования. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания дополнительного соглашения между Заказчиком и Подрядчиком о возобновлении Подрядных работ либо заключения нового договора на выполнение Подрядных работ Заказчик письменно уведомляет Исполнителя об этом и Стороны в течение 2 (двух) рабочих дней обязуются подписать дополнительное соглашение о возобновлении действия настоящего Договора с новым Графиком финансирования.

В случае если Заказчиком и Подрядчиком подписывается дополнительное соглашение о приостановке Подрядных работ либо Заказчик в одностороннем порядке или на иных основаниях расторгает Договор подряда с Подрядчиком, Стороны подписывают дополнительное соглашение о приостановке действия настоящего Договора.

* + - 1. Сумма очередного платежа, причитающегося Исполнителю, определяется как сумма оказанных Исполнителем Услуг по акту приемки оказанных услуг, за вычетом суммы для обеспечения исполнения обязательств от суммы очередного платежа (далее - Гарантийные удержания) в соответствии с условиями настоящего Договора.

Сумма всех Гарантийных удержаний, удержанных Заказчиком с Исполнителя в рамках оказания Услуг, составляет Гарантийную сумму.

* + 1. Гарантийные удержания – сумма, удерживаемая с целью обеспечения исполнения обязательств Исполнителя в рамках настоящего Договора, составляет 10 (десять) процентов от стоимости Услуг по актам приемки оказанных услуг. В течение 10 (десяти) рабочих дней после утверждения Заказчиком Акта приемочной комиссии Заказчик возвращает Исполнителю Гарантийную сумму 10 (десять) процентов от стоимости оказанных Исполнителем Услуг по актам приемки оказанных услуг, удержанную с Исполнителя в соответствии с условиями Договора.
1. **СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**
	1. Сроки оказания Услуг и выполнения Работ, в том числе промежуточные, устанавливаются в соответствии с Календарным графиком работ Договора подряда.
		1. Датой начала оказания Услуг по настоящему Договору считается дата начала выполнения Подрядных работ на Объекте.
		2. Датой окончания оказания Услуг по настоящему Договору считается дата завершения Подрядных работ на Объекте (ввод Объекта в эксплуатацию).
		3. Датой начала выполнения Работ считается дата завершения строительно-монтажных работ на Объекте. Работы по приемочной диагностике должны быть выполнены в срок до подписания акта ввода (приемки) Объекта в эксплуатацию.
	2. В случае внесения изменений в Договор подряда в части изменения сроков выполнения работ, в том числе промежуточных, Стороны договорились, что указанные изменения не являются основанием для увеличения стоимости Услуг/Работ, указанной в п. 2.1. настоящего Договора, и не требуют подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору, за исключением условий, указанных в п.3.3.6 настоящего Договора.
	3. Стороны при выявлении обстоятельств, объективно препятствующих исполнению своих обязательств в сроки, предусмотренные настоящим Договором, по независящим от них причинам, в том числе, по причине действия (бездействия) государственных органов, их должностных лиц и/или иных третьих лиц, за исключением лиц, привлеченных Сторонами к исполнению обязательств по Договору, будут оказывать друг другу необходимое содействие для устранения таких обстоятельств и причин и/или их последствий, а при необходимости, рассмотрят возможность изменения сроков оказания Услуг/выполнения Работ и отдельных обязательств по Договору, без изменения стоимости настоящего Договора.
2. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**
	1. Заказчик обязуется передать Исполнителю следующие доку­менты (копии документов):
		1. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Договора подряда – копию Договора подряда со всеми приложениями в одном экземпляре.
		2. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора или Договора подряда в зависимости от того какое событие наступит ранее – один экземпляр Проектной документации на Объект, указанный в п. 1.1. настоящего Договора
		3. В течение 10 (десяти) календарных дней с даты утверждения Заказчиком Рабочей документации в производство работ - один экземпляр Рабочей документации.
	2. Заказчик обязуется обеспечить Исполнителю доступ к Подрядным работам в целях осуществления строительного контроля за ведением таких работ.
	3. В случае внесения изменений в Договор подряда в части изменения сроков выполнения Подрядных работ, а также объемов и стоимости Подрядных работ, Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты заключения дополнительного соглашения к Договору подряда представляет Исполнителю его копию.
	4. Заказчик обязуется принять надлежащим образом оказанные Исполнителем Услуги и выполненные Работы и оплатить их Исполнителю в соответствии с условиями настоящего Договора.
	5. Заказчик обязуется выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.
	6. При получении, обработке и предоставлении информации в соответствии с п. 1.10, 6.16, 6.17 настоящего Договора Заказчик обязуется соблюдать режим конфиденциальности.
	7. В случае если на дату заключения настоящего Договора Договор подряда не будет заключен, Заказчик обязуется направить Исполнителю уведомление об определении контрагента по Договору подряда в течение 3 (трех) рабочих дней со дня опубликования протокола оценки и сопоставления заявок на участие в торгах.
3. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ**
	1. Исполнитель обязуется оказать Услуги и выполнить Работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), нормативно-техническими документами, указанными в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при оказании Услуг (Приложение № 2 к настоящему Договору) и перечне нормативных документов, обязательных при выполнении Работ по Договору (Приложение № 1.2 к Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору)), в части, не противоречащей условиям настоящего Договора, и требованиями Заказчика.
	2. При выявлении нарушений проектных решений, технологии, отступлений от требований нормативно-технических документов, обязательных при выполнении подрядных работ, отсутствия исполнительной документации, входного контроля материалов и конструкций, операционного или приемочного контроля, Исполнитель обязан выдавать Подрядчику письменные Предписания об устранении замечаний (Приложение № 3 к настоящему Договору) с указанием выявленных нарушений и сроков их устранения и делать об этом соответствующие записи в Общем журнале работ Подрядчика. При этом Исполнитель обязан в течение трех суток со дня выдачи Предписания письменно уведомлять об этом Заказчика, а также фиксировать указанные нарушения и информацию об их устранении в Отчете.
	3. В случае неустранения Подрядчиком в указанные в Предписаниях сроки замечаний или при грубых нарушениях технологии выполнения работ, 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 (по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Договору), и возможных неблагоприятных последствий.

Заказчик согласовывает Исполнителю необходимость выдачи Подрядчику Предписания о приостановке работ. Исполнитель обязан после получения согласования от Заказчика выписать Подрядчику Предписание о приостановке работ, по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Договору.

* 1. Исполнитель обязан уведомлять Заказчика о Подрядных работах, выполненных с браком и не подлежащих приемке и оплате. По запросам Заказчика Исполнитель обязан предоставить имеющуюся у него информацию о качестве Подрядных работ, выполняемых либо выполненных на Объекте.
	2. Исполнитель обязан использовать средства измерений и лабораторное оборудование, прошедшие проверку и аттестацию в установленном порядке.
	3. Исполнитель вправе привлекать для выполнения отдельных функций, связанных с контролем хода выполнения подрядных работ, соисполнителей с учетом п. 1.7. Договора.
	4. Исполнитель помимо обязательств, предусмотренных настоящим Договором, обязан исполнять иные обязательства, предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации.
	5. Перед началом Подрядных работ Исполнитель осуществляет проверку соответствия нормативно-технической документации, ссылки на которую содержатся в Договоре, применяемых дорожно-строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования, включая проверку наличия документов, удостоверяющих их качество. Исполнитель постоянно обеспечивает контроль за ходом выполнения Подрядных работ на каждом участке производственного процесса, организует проведение собственных испытаний и измерений.
	6. Исполнитель проверяет наличие ограждения места выполнения работ и установку дорожных знаков, их соответствие схеме, согласованной с Заказчиком.
	7. Исполнитель осуществляет проверку соответствия объемов и качества выполненных Подрядных работ рабочей документации и условиям Договора подряда и согласовывает (визирует) акт о приемке выполненных работ. Исполнитель также осуществляет освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность Объектов с подписанием соответствующих актов.
	8. Исполнитель участвует в работе приемочной комиссии по приемке Объекта в эксплуатацию и комиссии при обнаружении дефектов на гарантийных участках с правом подписания актов, а также, по требованию Заказчика, участвует в работе промежуточных (инспекционных) комиссий на Объекте. При этом Исполнитель обязан принимать участие в работе комиссий на Объекте в течение исполнения Подрядчиком всех гарантийных обязательств Подрядчика.
	9. При приемке Объекта в эксплуатацию Исполнитель подписывает гарантийный паспорт, выдаваемый Подрядчиком, а также выдает Заказчику документ, подтверждающий соответствие построенного Объекта требованиям проектной, рабочей документации и законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования.
	10. 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 Объектом двух и более Инженеров-резидентов. Инженеры-резиденты должен находиться на Объекте постоянно во время выполнения работ.
	11. При оказании Услуг/выполнении Работ на Объекте Исполнитель должен обеспечить нахождение своих сотрудников в специальной одежде со светоотражающими элементами с указанием наименования организации.
	12. Исполнитель выполняет Работы в соответствии с требованиями действующих нормативных документов согласно Приложению № 1.2 к Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору), а также заносит результаты диагностики в электронную базу данных Заказчика АИС ИССО-Н.
	13. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных) и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 5 (пять) календарных дня после таких изменений Исполнитель обязан предоставить информацию по изменениям Заказчику с подтверждением соответствующими документами.
	14. Подписанием настоящего Договора Исполнитель выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Исполнителя информации в соответствии с п. 1.10 и 6.16 настоящего Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.
	15. Исполнитель подписанием настоящего Договора подтверждает, что:

- несет полную ответственность за оказанные Услуги/выполненные Работы по настоящему Договору, в том числе за оказание Услуг/выполнение Работ соисполнителями, в соответствии с требованиями и условиями настоящего Договора;

- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора и полностью ознакомлен и согласен со всеми условиями оказания Услуг/выполнения Работ, в том числе с условиями о порядке и сроках их оказания/выполнения, о взаимосвязи сроков оказания Услуг/выполнения Работ 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/выполнения Работ по настоящему Договору;

- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Услуг/Работ, и принимает на себя все расходы, риск и трудности оказания Услуг/выполнения Работ;

- обладает всеми необходимыми для оказания Услуг/выполнения Работ разрешительными документами.

* 1. Исполнитель обязуется участвовать в освидетельствовании сооружений и элементов Объекта, подлежащих консервации, и оформлении документации на консервацию или приостановку строительства сооружений и элементов Объекта, а также в оценке технического состояния Объекта в случае передачи его Подрядчику для продолжения работ. При этом после возобновления Подрядных работ, которые были приостановлены, либо было принято решение о консервации Объекта, сроки оказания Услуг/выполнения Работ по настоящему Договору могут быть изменены по соглашению Сторон.
	2. Исполнитель обязуется участвовать в проверках Подрядных работ, Объекта, проводимых органами государственного контроля и надзора, инспекциями и комиссиями.
1. **СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ И РАБОТ**
	1. Сдача и приемка Услуг осуществляется в следующем порядке:
		1. Приемке подлежат оказанные Услуги, оформленные Отчетом строительного контроля, составленного по форме, являющейся Приложением № 1.1 к Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Отчет/Отчет по строительному контролю) и иными документами, предусмотренными Техническим заданием и оговоренными настоящим Договором.
		2. Исполнитель обязан составлять отчет по строительному контролю при выполнении Подрядных работ на Объекте по состоянию на последний день Отчетного периода и в трех экземплярах предоставлять их Заказчику в течение четырех рабочих дней с момента окончания Отчетного периода, с приложением оформленного и подписанного со своей стороны акта приемки оказанных услуг в четырех экземплярах.

Для целей настоящего Договора под Отчетным периодом понимается период времени, соответствующий отчетному периоду по Договору Подряда.

* + 1. Перечень оформляемых Исполнителем документов, форма и содержание Отчёта строительного контроля при выполнении Подрядных работ установлена Техническим заданием к настоящему Договору. При этом данные, содержащиеся в отчете, должны соответствовать другим документам, подписанным Исполнителем в рамках настоящего Договора (Акты на скрытые работы, Реестры выполненных работ, Предписания, Ведомости и т.д.).
		2. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта приемки оказанных услуг и Отчета строительного контроля, иных отчетных документов, предусмотренных Договором, при выполнении Подрядных работ, обязан направить Исполнителю подписанный экземпляр акта приемки оказанных услуг, или мотивированный отказ от приемки Услуг.
		3. После подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг один экземпляр отчета остается у Заказчика, второй направляется Подрядчику, третий – Исполнителю.
		4. В случае, если в течение отчетного периода не выполняются Подрядные работы, либо не подписываются Акты освидетельствования скрытых 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 3.3.6.3 Договора Отчеты Исполнителем не составляются. В остальных случаях фактического невыполнения Подрядных работ Отчеты Исполнителя оформляются в соответствии с условиями настоящего Договора.
	1. Сдача и приемка Работ осуществляется в следующем порядке:
		1. Сдача и приемка Работ подтверждается Заключением по результатам приёмочной диагностики, составленным по форме, являющейся Приложением № 1.3 к Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору), информационным письмом о внесении сведений по результатам приемочной диагностики в базу данных Заказчика (АИС ИССО-Н), актом сдачи-приемки выполненных работ, оформленным в соответствии с формой, приведенной в Приложении № 7 к настоящему Договору.
		2. После завершения Работ Исполнитель представляет Заказчику результаты Работ в соответствии с п. 6.15 Договора и Техническим заданием, прилагая к ним акт сдачи-приемки выполненных работ в четырех экземплярах, счет-фактуру и счет на оплату в размере, предусмотренном п. 2.1 настоящего Договора.
		3. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня получения от Исполнителя результатов Работ рассматривает их и, в случае отсутствия замечаний, подписывает акт сдачи-приемки выполненных работ. При выявлении несоответствий условиям настоящего Договора Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ в приемке выполненных Работ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения
	2. Мотивированный отказ Заказчика от приемки Услуг/Работ 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/акт сдачи-приемки выполненных работ Заказчиком не подписывается и Услуги/Работы не оплачиваются. Требования, изложенные в мотивированном отказе от приемки Услуг/Работ, являются обязательными для Исполнителя.
1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.
	2. Заказчик несёт ответственность в соответствии с законодательством РФ за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по настоящему Договору.

За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с п. 1.10., 6.16. настоящего Договора, и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в п. 6.17. настоящего Договора, убытки Исполнителя могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

* 1. Заказчик при нарушении Исполнителем принятых на себя обязательств по настоящему Договору вправе взыскать с Исполнителя неустойку:

- за неосвобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества после приемки Объекта в эксплуатацию – 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый день просрочки;

- за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания Услуг/выполнения Работ на Объекте – 0,5 % от стоимости настоящего Договора за каждые 2 (два) дня просрочки исполнения обязательств;

- за нарушение сроков предоставления ежемесячного отчета – 0,03 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки;

- за предоставление ежемесячного отчета, содержание которого не соответствует требованиям настоящего Договора, до момента исправления всех недостатков ежемесячного отчета – 0,03 % от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки предоставления ежемесячного отчета надлежащего содержания;

- за неисполнение обязанности по привлечению к исполнению Договора соисполнителя (-ей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, установленной п. 1.7 Договора, или за несогласование с Заказчиком замены субподрядчика (-ов) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в порядке, установленном в п. 1.7 Договора – 3 % (три процента) от стоимости настоящего Договора за каждое нарушение;

- за неисполнение обязательства по включению в договор с соисполнителем из числа субъектов малого и среднего предпринимательства условия о сроке оплаты выполненных работ согласно п. 1.7 Договора - 0,1% от стоимости настоящего Договора за каждое нарушение;

- за расторжение Договора по вине Исполнителя – 10% от стоимости настоящего Договора;

- за нарушение качества выполнения Подрядных работ, если такое нарушение произошло в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля и если это повлекло нарушение сроков выполнения Подрядных работ – 0,1 % от стоимости настоящего Договора за каждый день выявленный факт;

- за использование Подрядчиками некачественных материалов, в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый случай;

- в случае ДТП на Объектах, произошедшего в период выполнения подрядных работ по вине Подрядчика, если такое ДТП явилось результатом ненадлежащего осуществления строительного контроля – 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое ДТП;

- в случае отсутствия инженера-резидента на Объекте во время выполнения работ Подрядчиками – 0,2 % (две десятых процента) от стоимости настоящего Договора за каждый случай;

- за несвоевременное и некачественное выполнение работ по ликвидации дефектов в течение гарантийного срока Подрядчиками, если такое произошло в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля – 0,1% (одна десятая процента) от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки.

- за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение Подрядчиками требований при выполнении Подрядных работ СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор»» и «Методических рекомендаций по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» (согласованных с УГИБДД ГУВД РФ от 07.05.2014), в результате ненадлежащего осуществления строительного контроля Исполнителя – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, за каждый случай.

- за предоставление недостоверной информации либо непредоставление информации об Объекте в соответствии с условиями настоящего Договора – 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый выявленный Заказчиком факт нарушения;

- за непредоставление документов, предусмотренных п.13.10 настоящего Договора – 10 % от стоимости настоящего Договора.

Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем посредством перечисления взыскиваемых сумм на счет Заказчика, указанный в реквизитах Сторон, изложенных в разделе 15 настоящего Договора.

При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных настоящим пунктом Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в размере, установленном настоящим пунктом Договора, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Исполнителю по Договору. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 ГК РФ, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств.

* 1. 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.
	2. Уплата неустоек (штрафа, пени), а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
	3. В случае выявления недостатков в процессе выполнения Подрядных работ, наличие дефектов фиксируется трехсторонним актом Заказчика, Исполнителя и Подрядчика. В случае установления недостатков в выполненных работах в период гарантийных обязательств Подрядчиков по Договору подряда, наличие дефектов фиксируется четырехсторонним актом Заказчика, Исполнителя, Подрядчика и Эксплуатационной организации.
	4. При отказе одной из Сторон от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недостатков Заказчик вправе назначить экспертизу, по результатам которой составляется соответствующий акт по фиксированию дефектов и недостатков. В случае установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику расходы на экспертизу в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего заключения экспертизы.
	5. Исполнитель за свой счет возмещает убытки, понесенные Заказчиком в процессе эксплуатации Объекта, вызванные некачественно оказанными услугами/выполненными работами по строительному контролю.
1. **ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ И ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**
	1. Исполнитель принимает на себя обязательство обеспечить и содержать за свой счет, в том числе по Договору с субподрядной организацией, аккредитованную в установленном порядке лабораторию с необходимым оборудованием и персоналом для выполнения работ по контролю, за качеством используемых материалов и конструкций.
	2. Всё оборудование 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 10 дней до начала оказания услуг, осуществляемых с использованием этого оборудования. Сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие качество и пригодность к эксплуатации оборудования для выполнения работ по диагностике предоставляется Исполнителем Заказчику по требованию.
2. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
	1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Факт наступления и действия обстоятельств непреодолимой силы, а также их продолжительность должны быть подтверждены документально уполномоченным государственным органом.
	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 в двухдневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания Услуг/выполнения Работ и заключить дополнительное соглашение с указанием порядка оказания Услуг/выполнения Работ, в том числе изменения сроков завершения отдельных видов Услуг/Работ без изменения даты окончания Услуг/Работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения настоящего Договора.
	3. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется двусторонним соглашением.
3. **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**
	1. Внесение изменений в настоящий Договор производится в порядке и случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.
	2. При исполнении настоящего Договора не допускается смена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по настоящему Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
	3. Особенности внесения изменений в Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании Услуг (Приложение № 2 к настоящему Договору) и Перечень нормативных документов, обязательных при выполнении Работ по Договору, указанных в Приложении № 1.2 к Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – Перечни нормативных документов):
		1. В случае внесения изменений в Перечни нормативных документов, в том числе в случае дополнения их Положениями (Регламентами) Заказчика, Стороны подписывают Дополнительное соглашение к настоящему Договору.
		2. В случае уклонения Исполнителя от подписания Дополнительного соглашения, предусмотренного п. 11.3.1. настоящего Договора, Заказчик имеет право внести изменения в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления об одностороннем изменении Перечня (-ей) нормативных документов.
		3. Уведомление Заказчика об одностороннем изменении Перечня (-ей) нормативных 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 день со дня направления Исполнителю такого уведомления по адресу, указанному в настоящем Договоре.
		4. В случае направления Исполнителю Уведомления в соответствии с п. 11.3.2. и п. 11.3.3. о дополнении Перечня (-ей) нормативных документов, Положениями (Регламентами), Исполнителю вместе с Уведомлением также направляются копии вышеуказанных документов.
4. **ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**
	1. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.
	2. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке без обращения в суд (отказаться от исполнения Договора во внесудебном порядке в соответствии с положениями ст.450.1 ГК РФ), в случаях:

- задержки Исполнителем начала оказания Услуг/выполнения Работ более чем на 2 дня по причинам, не зависящим от Заказчика;

- нарушения Исполнителем сроков оказания Услуг/выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором;

- нарушения Исполнителем (более двух раз): требований по качеству оказания Услуг/ выполнения Работ или сроков предоставления ежемесячного отчета в соответствии с требованиями настоящего Договора;

- непредоставления документов, предусмотренных п.13.10 настоящего Договора;

- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 6.16 настоящего Договора;

- если в течение 4 (четырех) календарных месяцев с даты заключения настоящего Договора Договор подряда не будет заключен;

- прекращения действия Договора (-ов) подряда;

- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

При этом Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, либо (в случае, если уведомление Заказчика не было получено Исполнителем в течение четырнадцати календарных дней с момента направления уведомления Заказчика Исполнителю) – одновременно с истечением четырнадцатидневного срока с даты направления уведомления Заказчика об одностороннем отказе Исполнителю.

* 1. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения обязательств по настоящему Договору (расторжения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке) в порядке и по основаниям, предусмотренным настоящим Договором, Заказчик не возмещает Исполнителю какие-либо убытки или любые иные расходы, понесенные Исполнителем в связи с таким отказом.
	2. В случае, если в течение 6 (шести) календарных месяцев с даты заключения настоящего Договора Договор подряда не будет заключен, Стороны пришли к соглашению признать настоящий Договор расторгнутым, датой расторжения признается последний календарный день 6 (шестого) месяца. В указанном в настоящем пункте случае Стороны признают, что Заказчик не возмещает Исполнителю убытки, связанные с заключением, исполнением и расторжением настоящего Договора.
1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
	1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего 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.
	2. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникших при исполнении настоящего Договора, обязателен для Сторон. Срок ответа на претензию – 10 (десять) дней со дня ее получения, если иной срок не указан в претензии, который не может быть менее 5 (пяти) дней.
	3. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказанных Услуг/выполненных Работ 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 Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Исполнитель. В случае, если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе стороны поровну.
	4. Отношения Сторон, неурегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.
	5. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к предмету данного Договора, теряют силу, если противоречат данному Договору.
	6. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до исполнения обеими Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.
	7. Договор, приложения и все документы, имеющие к ним отношение, должны быть составлены на русском языке.
	8. Стороны пришли к соглашению, что все условия настоящего Договора являются конфиденциальными, не подлежат разглашению либо передаче любым способом третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
	9. Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней с даты их изменения уведомить друг друга в письменной форме об изменении реквизитов Сторон, указанных в настоящем Договоре.
	10. В случае если для Исполнителя настоящий Договор подпадает под признаки сделки, в совершении которой имеется заинтересованность и (или) крупной сделки, а также сделки, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Исполнителя требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов, Исполнитель до его подписания обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).
	11. Исполнитель вправе уступить свои права (требования) к Заказчику другому лицу только при условии получения предварительного письменного согласия на совершение такой сделки (уступки требования) со стороны Заказчика.
	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.
2. **ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**
	1. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью. В случае противоречия между текстом настоящего Договора и текстом, содержащимся в приложениях к настоящему Договору, преимущественную силу имеет текст настоящего Договора.
	2. Перечень приложений к настоящему Договору:
		1. Техническое задание (Приложение № 1).
		2. Перечень нормативно-технических документов, обязательных при оказании Услуг (Приложение № 2).
		3. Форма предписания об устранении замечаний (Приложение № 3).
		4. Форма предписания о приостановке работ (Приложение № 4).
		5. Форма Графика финансирования (Приложение № 5).
		6. Инструкция по составлению Графика финансирования (Приложение № 6).
		7. Форма акта сдачи-приемки выполненных работ (Приложение № 7).
		8. Форма декларации (Приложение № 8).
3. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик**:Государственная компания «Российские автомобильные дороги»Адрес места нахождения: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9 Фактический адрес: 127006, г. Москва,Страстной бульвар, д. 9 ИНН 7717151380; КПП 770701001 Номер счета: 40501810400001001901 вОперационном департаменте Банка России; БИК: 044501002Плательщик: Межрегиональноеоперационное УФК (Государственная компания «Российские автомобильные дороги» л/с 41956555550)ОКПО 94158138; ОКАТО 45286580000 |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**:Общество с ограниченной ответственностью «Автодор-Инжиниринг»Адрес: 127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9;ОГРН 1137746777871ИНН 7710946388; КПП 770701001Банковские реквизиты:р/с 40702810400030005046 Банк ВТБ (ПАО) г. Москвак/с 30101810700000000187БИК 044525187 |
|  |  |  |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Заказчик – Государственная компания «Российские автомобильные дороги».

Исполнитель, осуществляющий строительный контроль за выполнением работ, оказывает услуги и выполняет работы в соответствии с условиями Договора и настоящего Технического задания.

1. **ЗАДАЧИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

Контроль всех видов Подрядных работ в соответствии с рабочей документацией, требованиями Договора подряда и ведомостью объемов работ на Объекте.

Выполнение работ по приемочной диагностике завершенных строительно-монтажными работами мостовых сооружений.

1. **СОСТАВ УСЛУГ И РАБОТ**
	1. Обязанности Исполнителя при оказании услуг по строительному контролю:
* ответственный исполнитель (далее инженер-резидент) должен быть закреплен приказом руководителя Исполнителя за Объектом персонально, с возможностью обязательного замещения такового, при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика. При необходимости, Заказчик вправе потребовать закрепить за Объектом двух и более инженеров-резидентов. Инженер-резидент должен находиться на Объекте постоянно во время выполнения Подрядных работ;
* ведение дневника резидента (инженера-резидента) в который заносятся основные сведения о выполнении работ на объекте (согласно ОДМ 218.7.001-2009);
* входной контроль полноты и качества проекта производства работ, технологических карт, схем и регламентов, рассмотрение и согласование документации, составлении рекламаций;
* проверка разработанных Подрядчиком чертежей, сопоставительных ведомостей, обоснований изменений проектных решений, в т. ч. стоимостных показателей;
* входной контроль материалов и готовых конструкций и изделий, в том числе: проверка правильности проведения Подрядчиком входного контроля качества строительных материалов и конструкций, достоверность операционного контроля подрядчика выполняемых работ, участие в комиссиях по освидетельствованию, проведение выборочных независимых испытаний;
* контроль исполнения Подрядчиком утвержденного Заказчиком графика выполнения Подрядных работ;
* приемочный контроль работ, подписание актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ;
* согласование материалов разбивочных работ;
* проверка объемов и качества выполнения Подрядных работ, соответствие их рабочей документации и нормативно-техническим документам и в случае возникновения необходимости приостановки Подрядных работ незамедлительно извещать об этом Заказчика;
* требование (при обосновании требования) дополнительной проверки качества материалов и Подрядных работ, замены материалов, не отвечающих требованиям по качеству, переделки не надлежащим образом выполненных Подрядных работ;
* при необходимости требование переосвидетельствования законченных Подрядных работ, включая проведение лабораторных испытаний, применение неразрушающих методов контроля.
* проверка полноты и правильности проведения Подрядчиком его лабораторных испытаний;
* проведение лабораторных испытаний и измерений в объеме не менее 20% от объема при операционном контроле;
* предоставление своей лаборатории Заказчику для проведения выборочных испытаний;
* ежемесячная приемка и визирование Исполнителем выполненных Подрядчиком объемов работ по соответствующим актам выполненных работ установленной формы (КС-2);
* контроль полноты и правильности оформления исполнительной документации, приемка исполнительной документации и сохранность ее одного экземпляра до окончания гарантийных обязательств Подрядчика (по окончании гарантийных обязательств Подрядчика данный экземпляр передается Заказчику);
* предоставление Заказчику оперативной и подробной информации о любых факторах, которые могут повлиять на утвержденный график выполнения работ, их качество или стоимость, а также о мерах, которые принимаются или которые могут быть приняты, для устранения таких факторов;
* составление ежемесячных отчетов об оказании услуг строительного контроля на каждом Объекте и выполненных Подрядных работах;
* проверка, выдача рекомендаций Заказчику и согласование корректировок проектных решений, регламентов, графиков выполнения Подрядных работ, ведомостей объемов Подрядных работ;
* участие во всех технических и организационных совещаниях;
* контроль за работами Подрядчика по ликвидации дефектов в течение гарантийных сроков.
	1. Обязанности Исполнителя при выполнении работ по приемочной диагностике:
* выполнение работ по приемочной диагностике завершенных строительно-монтажными работами путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область;
* составление Заключения по результатам выполненных работ;
* занесение результатов диагностики в электронную базу данных Заказчика;
* выполнение работ в соответствие с Приложением № 1.2 настоящего Технического задания.
	1. Исполнитель обязан:
* принимать участие в работе рабочих (если применимо) и приемочных комиссий по приемке (вводу) Объекта в эксплуатацию;
* представлять интересы Заказчика, по оформленной надлежащим образом доверенности, в государственных органах по вопросам строительного контроля и приемочной диагностике.
	1. Общие сведения о сооружении и видах работ размещены на сайте Государственной компании «Автодор» www.russianhighways.ru в разделе «О компании/Техническая документация».
	2. В ходе осуществления строительного контроля Заказчик может поручить Исполнителю оказать дополнительные услуги, отвечающие характеру настоящего Задания, в случае возникновения дополнительных работ у Подрядчика и в других случаях, которые могут оговариваться Сторонами в дополнительном соглашении к настоящему Договору.
1. **ОБОРОТ ДОКУМЕНТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ**
	1. Документы, подлежащие постоянному (ежедневному) контролю:
* исполнительные схемы положения ответственных конструкций, исполнительные чертежи с внесенными (при их наличии) отступлениями или изменениями и документы согласований этих отступлений и изменений с Заказчиком;
* технические паспорта, сертификаты качества, сертификаты соответствия на применяемые строительные материалы, изделия и конструкции;
* сертификаты или паспорта, удостоверяющие качество материалов, применяемых при выполнении Подрядных работ;
* результаты лабораторных испытаний материалов, конструкций и изделий;
* акты освидетельствования скрытых работ; акты промежуточной приемки конструкций; акты испытаний конструкций (если испытания предусмотрены рабочей документацией);
* Общий журнал работ;
* графики выполнения работ.
	1. Деловая переписка ведется на период осуществления строительного контроля за каждым элементом Объекта, сшивается в папки и хранится в двух экземплярах:
* один экземпляр у Заказчика;
* один экземпляр у Исполнителя.
	1. Отчетность по строительному контролю.
		1. Исполнитель обязан составлять отчет по строительному контролю по состоянию на последний день Отчетного периода и предоставлять отчет Заказчику в течение 4-х рабочих дней с момента окончания Отчетного периода. В виде приложений к месячному отчету представляется схема каждого элемента Объекта, с указанием на ней выполненных за отчетный период объемов.
		2. По окончании подрядных работ Исполнитель представляет отчет на бумажных носителях, фотоотчет и отчет на электронных носителях, включающий оба отчета, упомянутых в настоящем пункте.
		3. Заказчик вправе потребовать дополнения отчета другими сведениями, относящимися к выполнению Подрядных работ на Объекте или их состоянию, в соответствии с настоящим техническим заданием.
	2. Основные требования к результатам работ по приемочной диагностике приведены в разделе 6 Приложения № 1.2 настоящего Технического задания.
	3. **Примерное содержание месячного отчета:**

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

*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;
* приведены результаты испытаний Исполнителя и дана оценка достоверности испытаний Подрядчика.

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 проектных решений:*

* в разделе должен быть дан перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проектных решений 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 (приведенных в отчете за предыдущий отчетный 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 подрядным работам на Объекте) по актам проверок.

*Раздел 6. Сведения об изменениях на объекте:*

* перечень измененных технических решений с приложением копий обосновывающих материалов;
* перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникших в процессе 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:*

1. *Дневники службы строительного контроля (по форме Ф-2).*
2. *Перечень актов приемки работ (по форме Ф-3).*
3. *Перечень предписаний и замечаний инженера-резидента (форма Ф-4).*
4. *Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий (по форме Ф-5).*
5. *Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров по данным подрядчиков (по форме Ф-6).*
6. *Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров, осуществляемых строительным контролем, с оценкой достоверности испытаний, выполненных Подрядчиком (по форме Ф-7).*
7. *Объемы работ, выполненные за отчетный период (по форме Ф-1).*
8. *Фотографическая документация (фотоснимки, с соответствующими надписями, сделанные в отчетный период и иллюстрирующие основные этапы подрядных работ).*
9. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ:**
	1. Приложение № 1.1 Отчет (Форма) на оказание услуг строительного контроля.
	2. Приложение № 1.2 Техническое задание на выполнение приёмочной диагностики
	3. Приложение № 1.3 Форма заключение по результатам приёмочной диагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 1.1

к Техническому заданию

**ОТЧЕТ (ФОРМА)**

на оказание услуг строительного контроля

**Объемы работ, выполненные за отчетный период**

(Форма Ф-1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид выполненных работ | Ед.изм. | Объемы работ | Приме-чание |
| Всего по договору | За отчетный период | Нарас-тающим итогом | Остаток |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дневник инженера-резидента**

(Форма Ф-2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Погода, температура, осадки | Описание работ Подрядчика | Описание работ инженера-резидента | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Инженер-резидент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень актов приемки работ**

(Форма Ф-3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Дата | номер | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень предписаний и замечаний**

**инженеров-резидентов**

(Форма Ф-4)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата выдачи | Форма выдачи | Краткое содержание | Отметка о выполнении |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень документов, подтверждающих качество**

**материалов и изделий**

(Форма Ф-5)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Завод-поставщик | Номер документа | Дата | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ведомость результатов испытаний строительных материалов (и грунтов) по данным подрядчика**

(Форма Ф-6)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование испытываемого материала | Наименование элемента сооружения | Где и кем производились испытания | Требования рабочей документации | Кол-во испытаний | Результаты испытаний |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель лабораторной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ведомость результатов испытаний строительных материалов и измерений геометрических параметров, осуществляемых строительным контролем, с оценкой достоверности испытаний, выполненных Подрядчиком**

(Форма Ф-7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата испыт. | Наименование испытываемого материала | Наименование элемента сооружения | Где и кем производились испытания | Требования рабочейдокументации | Результаты испытаний | Оценка достоверности испытаний, выполненных подрядчиком |
| Дата отбора |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1.2

к Техническому заданию

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение приёмочной диагностики**

1. **Цель проведения работ**

Выполнение приёмочной диагностики законченных ремонтом путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон", Ростовская область (согласно АИС ИССО-Н: км 1034+350, коды ИССО – 11300081,11300082), с определением их фактического технического состояния, в объеме, требуемом для заполнения базы данных мостовых сооружений Государственной компании «Автодор» (далее − АИС ИССО-Н), и обоснованием оценки состояния и режима пропуска нагрузки.

1. **Описание сооружений**

**Краткое о** Путепровод **правый**

Путепровод построен в 1988 году и предназначен пропуска двух полос автомобильного транспорта по ходу километража автомобильной дороги М-4 «Дон».

Сведения о проектной и строительной организациях отсутствуют.

Проектные нагрузки: А11 и НК-80.

Полная длина сооружения – 62,4 м.

Продольная схема сооружения (в расчетных пролетах) – 17,40+20,40+17,40 (м).

Габарит проезжей части Г11,82м+Т2х1,43.

Ширина полосы движения 3,75 м, ширина полос безопасности 2,15 м.

Путепровод **левый**

Путепровод построен в 1975 году и предназначен пропуска двух полос автомобильного транспорта в обратном направлении километража автомобильной дороги М-4 «Дон».

Сведения о проектной и строительной организациях отсутствуют.

Проектные нагрузки: Н-30 и НК-80.

Полная длина сооружения – 62,2 м.

Продольная схема сооружения (в расчетных пролетах) – 16,30+21,50+16,30 (м).

Габарит проезжей части Г11,82м+Т2х1,43.

Ширина полосы движения 3,75 м, ширина полос безопасности 2,15 м.

В процессе ремонта осуществляется:

Путепровод **левый**

- замена мостового полотна;

- замена балок пролетов 1 и 3;

- ремонт поврежденных ж.б. конструкций опор и пролетных строений;

- ремонт сопряжений и подходов.

Путепровод **правый**

- ремонт поврежденных ж.б. конструкций опор и пролетных строений;

- замена мостового полотна

- ремонт сопряжений и подходов.

1. **Перечень работ**

Исполнитель обязан выполнить следующие виды работ:

| **Основные виды работ** | **Перечень выполняемых работ** | **Состав работ** |
| --- | --- | --- |
| **3.1. Подготовительные работы** |
| Изучение и анализ технической документации на сооружение | Изучение и анализ проектной и исполнительной документации  | Изучение документации, выявление ее полноты и достаточности для выполнения осмотра, инструментальных измерений и расчетов грузоподъемности.  |
| **3.2. Полевые работы** |
| 3.2.1. Обмерные работы | Определение основных размеров сооружения, его конструкций и элементов | Выполнение измерений в объеме, необходимом для заполнения АИС ИССО-Н и проведения расчетов грузоподъемности. При наличии актуальных данных в действующих паспортах допускается производить выборочные измерения.Занесение результатов в полевые журналы |
| Измерения на подходах (для автодорожных мостовых переходов) | Измерение ширины мостового полотна (насыпи), ширины проезжей части, высот ограждений на подходах, высот насыпей в месте сопряжения с сооружением. Занесение результатов в полевые журналы |
| Измерение габарита приближения строений и элементов мостового полотна | Измерение габарита проезда (прохода) по ширине, вертикального габарита, ширины тротуаров, высот ограждений, перил. Занесение результатов измерений в полевые журналы. |
| Определение толщины дорожной одежды на мостовом полотне | Определение толщины дорожной одежды на ездовом полотне, толщины покрытия на тротуарах (см. п.3.2.2). Занесение результатов в полевые журналы.  |
| Измерения в подмостовом пространстве | Измерение подмостового габарита. Занесение результатов в полевые журналы. |
| Измерения для сбора информации по объемам работ нормативного содержания  | Измерение геометрических параметров конструкций, подлежащих очистке и осмотрам при выполнении работ нормативного содержания  |
| 3.2.2. Геодезические измерения | Съемка проезжей части сооружений и подходов. Измерение продольных и поперечных уклонов покрытия проезжей части на сооружении и на подходах, определение высотного взаиморасположения элементов основных конструкций (низа пролетных строений, верха опорных площадок) в увязке с отметками проезжей (прохожей) части и характерными точками подмостового пространства и пересекаемых препятствий.Измерение строительного подъема (величина выгиба (провисания)) пролетных строений мостового сооружения.  | Установка геодезического прибора, разметка контрольных точек, определение их высотного положения. Занесение результатов в полевые журналы.Для балочных и плитных конструкций съемка производится по нижнему поясу каждой балки (плиты) в каждом пролете. |
| Изменение угла пересечения или угла косины сооружения | Установка геодезического прибора или лазерного дальномера, разметка контрольных точек, определение их координат или расстояний между ними. Занесение результатов в полевые журналы. |
| 3.2.3. Визуальное обследование конструкций | Обследование элементов мостового полотна и деформационных швов | Осмотр покрытия ездового полотна и тротуаров, несущих конструкций тротуаров, ограждений безопасности, перильных ограждений, конструкций системы водоотвода с мостового полотна, деформационных швов. Выявление дефектов с фиксацией степени их развития. Фотографирование дефектов. Занесение результатов в полевые журналы. |
| Обследование пролетных строений, опорных частей, доступных конструктивных элементов опор | Осмотр конструкций. Выявление дефектов с фиксацией степени развития. Фотографирование дефектов. Занесение результатов в полевые журналы |
| Обследование регуляционных сооружений, конусов и откосов подходных насыпей, подмостового пространства | Осмотр подмостового и околомостового пространства, подходов. Выявление дефектов, фотофиксация.Занесение результатов в полевые журналы |
| 3.2.4. Приборное и инструментальное исследование конструкций | Проверка соответствия положения опорных частей на опорах требованием проекта | Измерение наклона катков, сдвиговых деформаций РОЧ, взаимного положения элементов опорных частей на опорах при возможности безопасного доступа (допускаются выборочные измерения). Занесение результатов в полевые журналы. |
| Выполнение измерений необходимых для определения фактических характеристик материалов конструкций сооружения.  | Измерение прочности бетона конструкций. Занесение результатов в полевые журналы. |
| 3.2.5. Фото и видео съемка | Цифровая фото- и видеосъемка мостового сооружения | Фотографирование и видеосъемка общих видов сооружения, конструктивных особенностей, обнаруженных дефектов и повреждений, процессов измерений |
| **3.3. Составление Заключения** |
| Составление Заключения по результатам приёмочной диагностики | - Обработка основных результатов диагностики. - Составление и передача Заключения Заказчику по форме, приведенной в приложении № 1.3 к Техническому заданию (Приложение № 1 к Договору).- Редактировании Заключения по результатам диагностики при наличии замечаний со стороны Заказчика и передача его Заказчику. |
| **3.4. Камеральные работы:** |
| 3.4.1. Обработка данных по обследованию | Составление/корректировка чертежей | Статистическая обработка данных полевых измерений, подготовка графической схемы сооружения в цифровом формате AutoCAD 2004, включая общий вид сооружения, поперечные виды и сечения, план взаиморасположения сооружения с пересекаемым препятствием (для сооружений, имеющих косину или расположенных на кривой в плане) |
| Обработка результатов геодезических измерений | Вычисление высотных отметок конструкций, значений продольных и поперечных уклонов покрытия ездового полотна на сооружении и подходах, а также на тротуарах, толщины одежды мостового полотна, угла косины сооружения, строительного подъема (величина выгиба (провисания)) пролетных строений мостового сооружения.  |
| Обработка материалов фото и видео съемки | Подготовка фотоиллюстраций конструкций и дефектов. Изготовление видеоролика с обзорным фильмом |
| 3.4.2. Расчет грузоподъемности | Расчет грузоподъёмности сооружения | Анализ сооружения по результатам осмотра и инструментальных измерений.Составление расчетной схемы пролетных строений и опор с учетом дефектов, снижающих грузоподъемность.Определение расчетных сечений пролетных строений и опор, характеризующих грузоподъемность сооружения. Сбор нагрузок. Расчет силовых факторов в наиболее нагруженных элементах пролетных строений и опор.Расчет предельных значений силовых факторов.Определение классов нагрузок по схемам АК и НК.Составление пояснительной записки с обоснованием данных для расчета условий пропуска нагрузок (для автодорожных переходов). |
| 3.4.3. Заполнение базы АИС ИССО-Н | Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (технические сведения) | Формирование общих данных, параметров конструкций, документации, сведений о реконструкции, чертежей и фотоиллюстраций конструкций, видеоролик. |
| Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (сведения о дефектах) | Формирование параметров по описанию дефектов, фотоиллюстраций дефектов (при наличии). |
| Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (сведения о работах сверхнормативного содержания)  | Формирование параметров по описанию работ сверхнормативного содержания, привязка работ к дефектам. |
| Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (сведения о работах нормативного содержания)  | Формирование параметров по описанию работ нормативного содержания (определение объёмов работ по содержанию мостовых сооружений, внесение в базу данных по периодичности и цикличности работ по содержанию) |
| Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (сведения для расчета условий пропуска нагрузок) | Формирование параметров для расчета пропуска нагрузок (параметров поверхностей влияния усилий, постоянных нагрузок, коэффициентов), обосновывающих пояснительных записок к данным по условию пропуска нагрузок (для автодорожных мостовых переходов) |
| Заполнение сегмента АИС ИССО-Н (Книга ИССО)  | Занесение пояснительной записки и фрагментов исполнительной документации в базу данных |
| **3.5. Заключительные (организационные) работы:** |
| Сдача работы Заказчику | Информирование Заказчика о заполнении сегмента АИС ИССО-Н в соответствии с требованиями п. 5.7, оформление и передача Заказчику документов согласно п. 3.13 Договора |
| Редактировании сведений в АИС ИССО-Н по замечаниям Заказчика (в случае необходимости). |
| Информирование Заказчика об внесенных правках. |

1. **Нормативные документы по выполнению работ**
	1. СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».
	2. СП 79.13330.2012 «Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний».
	3. ОДН 218.0.017-03. Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений. (Распоряжение Росавтодора от 29.03.2003 № ОС-198-р).
	4. ОДН 218.0.032-2003 «Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (Росавтодор);
	5. ОДМ 218.3.014-2011. Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
	6. ОДМ 218.4.001-2008. Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
	7. Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог (Минтранс России, приказ от 16.11.2012 № 402).
2. **Основные требования к выполнению работ**
	1. Работы по приемочной диагностике выполняются после полного завершения строительно-монтажных работ на мостовых(-ом) сооружениях(-ии), отсутствии замечаний и невыполненных предписаний со стороны строительного контроля.
	2. Измерения производятся в соответствии с ОДМ 218.4.001-2008 (Приложение А) по методикам, утвержденным в ГОСТ 21778, ГОСТ 23615, ГОСТ 23616, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.2.
	3. Точность измерений при фиксации контролируемых параметров должна удовлетворять требованиям СП 46.13330.2012, СП 79.13330.2012, ОДМ 218.4.001-2008 в части допусков к измеряемым величинам.
	4. Методы и места проводимых измерений, а также измерительные приборы, использовавшиеся при измерениях, предусмотренных настоящим Техническим заданием, должны быть описаны в пояснительной записке.
	5. Фотосъемка общих видов сооружений производится с учетом требований пункта 2.4. «Инструкции по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (2004). В полевом журнале регистрируется номер и подпись фотографии для последующей ее идентификации при составлении паспорта.
	6. Видеосъемка общих видов сооружений производится в объеме, необходимом и достаточном для обзорного фильма по мосту длительностью 1-2 минуты.
	7. В случае выявления опасных дефектов и повреждений в конструкциях, потенциально влияющих на безопасный пропуск транспорта, необходимо проинформировать Заказчика (в письменном виде) с рекомендациями по оперативному устранению дефектов и режиму эксплуатации сооружений.
	8. Внесение информации в АИС ИССО-Н осуществляется в соответствии с Руководством пользователя АИС ИССО-Н, и Руководством по сбору исходных данных АИС ИССО-Н.
3. **Основные требования к Результатам работ**
	1. Исполнитель передает Заказчику:
		* Заключение по результатам приёмочной диагностики, по форме Приложения № 1.3 к настоящему Техническому заданию, на каждое сооружение (2 экз. на бумажном носителе) и информационное письмо о заполнении сегмента АИС ИССО-Н к дате подписания акта о вводе (приемке) Объекта в эксплуатацию;
* на электронном носителе: Заключение по результатам приемочной диагностики, обзорный фильм по результатам приемочной диагностики.
1. **Особые условия**

Заказчик обеспечивает безопасный доступ к конструкциям сооружений для проведения их осмотра и установки приборов в местах проведения измерений.

Приложение № 1.3

к Техническому заданию

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ФОРМА**

**Заключение по результатам приёмочной диагностики**

*(наименование объекта, наименование сооружения, км+м, код ИССО при наличии)*

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

В соответствии с договором от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специалистами ООО «Автодор-Инжиниринг» проведены работы по *(приемочной диагностике/ диагностике/обследованию/испытаниям)* искусственного дорожного сооружения и определению его фактического технического состояния в объеме, требуемом для заполнения базы данных мостовых сооружений АИС ИССО-Н Государственной компании «Автодор».

\_\_*(наименование сооружения)*\_\_\_\_\_\_\_ имеет следующие основные технические характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Длина сооружения, м*(для пешеходные переходов в разных уровнях дополнительно указывается длина с учетом лестничных сходов, в метрах)* |  |
| Габарит по ширине, м |  |
| Расчетные нагрузки *(в классах АК, НК для мостовых сооружений, в кгс/м2 для надземных пешеходных переходов)* |  |
| Продольная схема, м |  |
| Уклоны:- продольный, ‰-поперечный, ‰ |  |
| Тип пролетных строений |  |
| Тип опор:- крайние- промежуточные |  |
| Вид покрытия проезжей части(*для пешеходные переходов в разных уровнях – прохожей части)* |  |
| Тип деформационных швов |  |
| Ограждение безопасности на мостовом переходе/подходах:тип, материалвысота, м |  |
| Перильные ограждениятип, материалвысота, м |  |

Заключение о техническом состоянии \_\_*(наименование сооружения)*\_

1. *(соответствие/несоответствие основных показателей сооружения (п. I) требованиям проекта, нормативных документов*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. *(наличие/отсутствие дефектов или повреждений, влияющих на грузоподъёмность и безопасность, долговечность)* .
3. *(оценка возможности эксплуатации под расчётными нагрузками)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

От ООО «Автодор-Инжиниринг»:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность, подпись, ФИО)*

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность, подпись, ФИО)*

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

**Перечень нормативно-технических документов,** обязательных при оказании Услуг

| **№№****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) (введ. с 01.03.2014) |
| 13. | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 14. | ГОСТ 4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
| 15. | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (введ. с 01.04.2016) |
| 16. | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия |
| 17. | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
| 18. | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 19. | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 20. | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|  21. | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.04.2015) |
|  | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости  |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  |
|  | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости |
|  | ГОСТ 12730.5-84 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
|  | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
|  | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
| 1. 48.
 | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения  |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия  |
| 54. | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием  |
|  | ГОСТ 20054-82 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
|  | ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости  |
|  | ГОСТ 20444-2014 | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний  |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22263-76 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 22266-94 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22688-77 | Известь строительная. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (введ. с 01.04.2016) |
|  | ГОСТ 22733-2002 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности  |
|  | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия  |
|  | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
|  | ГОСТ 23278-2014 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 23337-2014 | Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий |
| 1. 70.
 | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 23616-79 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия  |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 23740-79 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости  |
|  | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24547-81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация |
|  | ГОСТ 24846-2012 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений  |
| 87. | ГОСТ 24847-81 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 88. | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация  |
| 89. | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
| 90. | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия  |
| 91. | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 25358-2012 | Грунты. Метод полевого определения температуры |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 25584-90 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации |
|  | ГОСТ 25592-91 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25818-91 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26134-84 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 26262-2014 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (введ с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 26633-2012 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия  |
|  | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности (введ. с 01.01.2015) |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения  |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
|  | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости  |
|  | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения  |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия  |
|  | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия (введ. с 1.01.2015) |
|  | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения  |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30772-2001 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 33119-2014  | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ Р 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности  |
|  | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения (введ. с 01.01.2015) |
|  | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации  |
|  | ГОСТ 21.002-2014 | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ Р 21.1003-2009 | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации |
|  | ГОСТ 32496-2013 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (введ. с 01.01.2015)  |
|  | ГОСТ Р 50571.5.54-2013 | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
| 1. 128.
 | 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 |
|  | ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения |
|  | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. |
|  | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52643-2006 | Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 52644-2006 | Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52645-2006 | Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52646-2006 | Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения |
|  | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля |
|  | ГОСТ 18105-2010  | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности  |
|  | ГОСТ Р 53627-2009 | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53628-2009 | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53629-2009 | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53664-2009 | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53691-2009 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования |
|  | ГОСТ Р 53772-2010 | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53905-2010 | Энергосбережение. Термины и определения |
|  | ГОСТ 32450-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования  |
|  | ГОСТ Р 53703-2009 | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32422-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям  |
| 1. 166.
 | 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 |
| 1. 167.
 | 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 |
| 1. 168.
 | 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 |
|  | ГОСТ Р 54257-2010 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования |
|  | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 54906-2012 | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ ISO 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 4063-2010  | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов |
|  | ГОСТ Р ИСО 5178-2010  | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением |
| 1. 177.
 | Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6. |
|  | ГОСТ Р ИСО 12491-2011 | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества |
|  | ГОСТ ИСО/МЭК17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
|  | ГОСТ 12.3.033-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации |
|  | ГОСТ 12.4.059-89 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению  |
|  | ГОСТ Р 52608-2006 | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости |
|  | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор |
|  | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 55024-2012 | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 55028-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения |
|  | ГОСТ Р 55029-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 55030-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении. |
|  | ГОСТ Р 55031-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению. |
|  | ГОСТ Р 55032-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
|  | ГОСТ Р 55033-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах. |
|  | ГОСТ Р 55034-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости |
|  | ГОСТ Р 55035-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам |
|  | ГОСТ Р 55052-2012 | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия |
|  | ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014) |
|  | ГОСТ Р 55396-2013 | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений.Технические требования (введ. с 01.06.2013) |
|  | ГОСТ Р 55419-2013 | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний (введ. с 01.07.2013) |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013) |
|  | ГОСТ Р 56294-2014  | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ Р 56335-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015)  |
|  | ГОСТ Р 56336-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015)  |
|  | ГОСТ Р 56337-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015)  |
|  | ГОСТ Р 56338-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015)  |
|  | 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) |
|  | ГОСТ Р 56726-2015 | Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (введ. с 01.05.2016) |
|  | ГОСТ Р 56728-2015 | Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с 01.05.2016) |
|  | ГОСТ Р 56829-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ Р 8.589-2001 | Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения |
|  | ГОСТ 15.601-98  | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения |
|  | ГОСТ 15971-90 | Системы обработки информации. Термины и определения |
|  | ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов |
|  | [ГОСТ 19.102-77](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.102-77&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Стадии разработки |
|  | [ГОСТ 19.105-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.105-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам |
|  | [ГОСТ 19.701-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.701-90&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения |
|  | [ГОСТ 19.201-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.201-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.202-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.202-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.401-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.401-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.501-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.501-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.502-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.502-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению |
|  | ГОСТ 19.503-79 | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.504-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.504-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.505-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.505-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.506-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.506-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.507-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.507-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов |
|  | [ГОСТ 19.508-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.508-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.603-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.603-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений |
|  | ГОСТ 24.104-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования |
|  | [ГОСТ 24.301-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.301-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению текстовых документов |
|  | [ГОСТ 24.302-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.302-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению схем |
|  | [ГОСТ 24.303-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.303-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств |
|  | [ГОСТ 24.304-82](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.304-82&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей |
|  | [ГОСТ 24.401-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.401-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений |
|  | ГОСТ 24.501-82 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования |
|  | [ГОСТ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.601-86&action=edit&redlink=1) 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86) (введ. с 01.01.1992) |
|  | ГОСТ 24.701-86 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения»; |
|  | [ГОСТ 24.702-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.702-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [ГОСТ 24.703-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.703-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения |
|  | ГОСТ 34.003-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
|  | ГОСТ 34.401-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
|  | ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
|  | ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы» |
|  | ГОСТ 34.603-92 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 | Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем |
|  | ГОСТ Р 51275-2006 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения |
|  | ГОСТ 23545-79 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения |
|  | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014 | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура |
|  | ГОСТ Р ИСО 17573-2014  | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств |
|  | ГОСТ Р 56351-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло |
|  | ГОСТ Р 56350-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло |
|  | 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 |
|  | ГОСТ Р 56305-2014 | Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности (введ. с 01.01.2016) |
|  | РД 50-34.698-90 | Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов |
|  | РД 45.120-2000 | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети |
|  | ГОСТ Р 52266-2004 | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ Р 51943-2002 | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности |
|  | ГОСТ Р 52106-2003 | Ресурсосбережение. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53695-2009 | Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок |
|  | ГОСТ Р 54097-2010 | Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации |
|  | ГОСТ Р 56059-2014 | Производственный экологический мониторинг. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56061-2014 | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля |
|  | ГОСТ Р 56062-2014 | Производственный экологический контроль. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56063-2014 | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга |
|  | ГОСТ Р ИСО 14006-2013 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании |
| СТАНДАРТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО РАЗРАБОТКЕ (ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ, ПЕРЕСМОТРУ) МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 014/2011«БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**1** |
|  | ГОСТ 32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015) |
|  | ГОСТ 32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля(введ. с 01.06.2015) |
|  | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32848-2014  |  Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32849-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32760-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32759-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 32729-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015) |
|  | ГОСТ 32825-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32824-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015) |
|  | ГОСТ 32728-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015) |
|  | ГОСТ 32727-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015) |
|  | ГОСТ 32726-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32725-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32724-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32723-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32722-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности" (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32721-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32720-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32706-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32707-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32756-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015)  |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015)  |
|  | ГОСТ 32826-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32819-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32862-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32864-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32817-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32818-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32861-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32863-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32859-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32858-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32823-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32820-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32816-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32815-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32822-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32821-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32755-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32836-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32869-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015)  |
|  | ГОСТ 32868-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32864-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32870-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32872-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32845-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32846-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32843-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32844-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)  |
|  | ГОСТ 32960-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33025-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33127-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33128-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33148-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33147-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33174-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33179-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33176-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 33175-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)  |
|  | ГОСТ 32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.07.2015) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33139-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости(введ. с 01.10.2015) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33135-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации (введ. с 01.10.2015)  |
|  | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (введ. с 01.10.2015) |
|  | ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33153-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33152-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (введ. с 01.12.2015)  |
|  | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (введ. с 01.12.2015) |
|  | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости (введ. с 01.06.2016) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.06.2016) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка (введ. с 01.06.2016) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.06.2016) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.06.2016) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования (введ. с 01.06.2016) |
|  | ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования (введ. с 01.06.2016) |
| СВОДЫ ПРАВИЛ**2** |
|  | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521) |
|  | 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) |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521) |
|  | 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) |
|  | СП 28.13330.2012 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85  |
|  | СП 86.13330.2014 | Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012)  |
|  | СП 126.13330.2012 | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84  |
|  | СНиП 3.01.04-87 | Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения |
|  | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
|  | СНиП 3.05.06-85 | Электротехнические устройства |
|  | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
|  | СП 70.13330.2012 | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 |
|  | СНиП 1.04.03-85\* | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.  |
|  | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 |
|  | СНиП 11-04-2003 | Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | СНиП 21-01-97\* | Пожарная безопасность зданий и сооружений |
|  | СП 113.13330.2012 | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* |
|  | СНиП 22-01-95 | Геофизика опасных природных воздействий |
|  | СП 116.13330.2012 | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
|  | СП 131.13330. 2012 | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99  |
|  | СП 50.13330.2012 | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 |
|  | СП 122.13330.2012 | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 |
|  | СП 14.13330.2014 | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81\* (пересмотр СП 14.1330.2011)  |
|  | СП 20.13330.2011 | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* |
|  | СП 22.13330.2011 | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 |
|  | СП 23.13330.2011 | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85 |
|  | СП 31-110-2003 | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. |
|  | СП 31.13330.2012 | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* |
|  | СП 35.13330.2011 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* |
|  | СП 24.13330.2011 | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 |
|  | СП 42.13330.2011 | Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 |
|  | СП 45.13330.2012 | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87  |
|  | СП 46.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 |
|  | СП 47.13330.2012 | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-2-96  |
|  | СП 48.13330.2011 | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 49.13330.2010 | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СП 51.13330.2011 | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
|  | СП 52.13330.2011 | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | СП 11-102-97 | Инженерно-экологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-103-97 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства |
|  | СП 11-105-97 | Инженерно-геологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-109-98 | Изыскания грунтовых строительных материалов |
|  | СП 12-136-2002 | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ |
|  | СП 35-101-2001 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения |
|  | СП 59.13330.2012 | Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 |
|  | 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 |
| СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР» |
|  | СТО АВТОДОР 2.1-2011 | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | 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)  |
|  | СТО АВТОДОР 2.4-2013 | Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.6-2013 | Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказов от 30.12.2015 № 327 и от ХХ.05,2016 № ХХ) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.10-2014 |  Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 2.19-2015 | Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18 декабря 2015 г. № 291) |
|  | СТО АВТОДОР 2.22-2016 | «Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70) |
|  | СТО АВТОДОР 2.23-2015 | Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260) |
|  | 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»  |
|  | СТО АВТОДОР 2.25-2016 | Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 7 апреля 2016 г. № 41в редакции приказа от 16.05.2016 № 71) |
|  | СТО АВТОДОР 2.28-2016 | Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67) |
|  | СТО АВТОДОР 4.1-2014 | Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54) |
|  | СТО АВТОДОР 5.1-2015 | Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295). |
|  | СТО АВТОДОР 7.1-2013 | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)  |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 8.2-2013 | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 8.5-2014 | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 9.1-2015 | Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241) |
|  | СТО АВТОДОР 10.1-2013 | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | СТО АВТОДОР 10.6-2015 | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151) |
|  | СТО АВТОДОР 10.9-2016 | Система автоматизированного дистанционного мониторинга накопления остаточных деформаций в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43) |
| ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ |
|  | Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса  |
|  | 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 организациидорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис | О собственности проектируемых объектов |
|  | Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
|  | Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | 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») |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода |
|  | 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" |
|  | 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 |
|  | Постановление правительства РФот 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 |
|  | Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402 | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог |
|  | Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59 | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа |
|  | Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах |
|  | 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» |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641 | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
|  | Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20 | Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории M, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р  | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» |
|  | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования |
|  | Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87  | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
|  | Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
|  | 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 |
|  | 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» |
|  | Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р  | Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов |
|  | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163 | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | 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) |
|  | НТП 112-2000  | Городские и сельские телефонные сети |
|  | ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204  | Правила устройства электроустановок |
|  | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей |
|  | Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис  | О расчетных нагрузках для дорожных одежд |
|  | CO-153-34.21.122-2003Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280  | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций |
|  | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р  | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р  | Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог |
|  | Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р  | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
|  | 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 |
|  | Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей |
|  | Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |
|  | 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 |
|  | Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими |
|  | РаспоряжениеГосударственной 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» |
|  | РаспоряжениеГосударственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ-68-р | Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительно-монтажных работ на объектах реконструкции и строительства |
|  | 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 |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163 | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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» |
|  | 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» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124 | Регламент утверждения Рабочей документации, принятия инженерно-технических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | 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» |
|  | 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» |
|  | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03 | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр) |
|  | ГКИНП (ГНТА) 17-195-99 | Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов(приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр) |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**3** |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
|  | ОДМ 218.011-98 | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.0.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций |
|  | ОДН 218.0.032-2003 | Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах  |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДМ 218.3.004-2010 | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий |
|  | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.002-2008 | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.5.001-2008 | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.4.004-2009 | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог |
|  | 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) |
|  | ОДМ 218.2.002-2009 | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений |
|  | 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 дорог4 |
|  | ОДМ 218.8.001-2009 | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.006-2010 | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.5.003–2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог4 |
|  | ОДМ 218.5.006-2010 | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли4 |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.8.002-2010 | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения) |
|  | ОДМ 218.8.003-2010 | Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве |
|  | ОДМ 218.2.012-2011 | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений |
|  | ОДМ 218.3.008-2011 | Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.012-2011 | Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.013-2011 | Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей |
|  | ОДМ 218.3.014-2011 | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.015-2011 | Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах |
|  | ОДМ 218.4.007-2011 | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.013-2011 | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам |
|  | ОДМ 218.2.016-2011 | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.020-2012 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.022-2012 | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.024-2012 | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд |
|  | ОДМ 218.2.025-2012 | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.026-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.027-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.020-2012 | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей |
|  | ОДМ 218.3.021-2012 | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях |
|  | ОДМ 218.6.004-2011 | Методические рекомендации по устройству тросовыхдорожных ограждений для обеспечения безопасностина автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.010-2013 | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.008-2012 | Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.032-2013 | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.006-2011 | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.2.023-2012 | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий |
|  | ОДМ 218.6.009-2013 | Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.003-2011 | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.031-2013 | Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве |
|  | ОДМ 218.2.030-2013 | Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.032-2013 | Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)4 |
|  | ОДМ 218.2.033-2013 | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.029-2013 | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения |
|  | ОДМ 218.3.027-2013 | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.2.034-2013 | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.3.028-2013 | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.031-2013 | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.007-2011 | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.028-2012 | Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.3.036-2013  | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях |
|  | ОДМ 218.3.030-2013 | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях |
|  | ОДМ 218.2.041-2014 | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации  |
|  | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения) |
|  | ОДМ 218.3.039-2014 | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по уходу за свежеуложенным бетоном |
|  | ОДМ 218.3.037-2014 | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам  |
|  | ОДМ 218.2.038-2014 | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений |
|  | ОДМ 218.2.045-2014 | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.020-2014 | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.046-2014 | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.047-2014 | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.044-2014 | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.042-2014 | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению |
|  | ОДМ 218.5.001-2014 | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя |
|  | ОДМ 218.2.040-2014 | Методические рекомендации по оценке  аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов |
|  | ОДМ 218.3.042-2014 | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.015-2015 | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.4.023-2015  | Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.052-2015  | Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ОДМ 218.4.022-2015  | Рекомендации но проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей |
|  | ОДМ 218.3.047-2015  | Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.2.055-2015  | Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций |
|  | ОДМ 218.3.038-2014  | Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.053-2015  | Рекомендации но оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.054-2015  | Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон |
|  | ОДМ 218.2.054-2015  | Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания |
|  | ОДМ 218.3.049-2015  | Методические рекомендации но применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.052-2015  | Методические рекомендации но проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.051-2015  | Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.050-2015  | Методические рекомендации но расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.049-2015  | Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.046-2015  | Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.044-2015  | Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.3.056-2015 | Методические рекомендации но оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов |
|  | ОДМ 218.3.057-2015 | Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов |
|  | ОДМ 218.6.017-2015 | Методические рекомендации но применению дорожных ограждений различного тина на автомобильных дорогах федерального значения |
|  | ОДМ 218.2.061-2015 | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов |
|  | ОДМ 218.3.059-2015 | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов |
|  | ОДМ 218.3.061-2015 | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры |
|  | ОДМ 218.3.060-2015 | Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.2.063-2015 | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ОДМ 218.2.069-2016 | Рекомендации но проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям |
|  | ОДМ 218.2.067-2016 | Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию |
|  | ОДМ 218.8.007-2016 | Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования |
|  | ОДМ 218.8.006-2016 | Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний |
|  | ОДМ 218.6.018-2016 | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования |

**1** Требования стандартов, разработанных в рамках реализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», применяются в соглашениях и договорах с учетом наличия на них ссылок в проектной документации объекта соглашения и договора.

**2** 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.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| ДиректорДепартамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 3

к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

***Форма***

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»**

**(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

Страстной бульвар, д.9, Москва, 127006 тел.: (495) 727 11 95, факс: (495) 784 68 04

**ПРЕДПИСАНИЕ**

**об устранении замечаний**

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

Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

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

должность, ФИО представителя

Представитель подрядной организации

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

наименование организации, должность, ФИО представителя

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

обнаружены следующие недостатки (даны замечания):

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

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

На основании Договора на выполнение подрядных работ на Объекте от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_201\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_ обязываю в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ устранить выявленные недостатки (данные замечания).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Предписание выдано: \_\_\_\_\_\_201\_\_\_г.Представитель Государственной компании «Российские автомобильные дороги» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Предписание получено: \_\_\_\_\_201\_\_\_\_г. Представитель подрядной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Форма согласована**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 4

к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

***Форма***

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

**П Р Е Д П И С А Н И Е**

**О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_201 год

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

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

Наименование организации - Заказчика:

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**

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

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном Объекте

**ОБЯЗЫВАЮ:**

Подрядчика – приостановить производство работ в связи с нарушением требований нормативных документов, проекта и технологических правил до устранения выявленных нарушений

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

(указать вид нарушений или брака, дефекта и т.д.)

Контроль за устранением нарушений возложить на:

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

(указать Ф.И.О. и должность представителя Подрядчика)

Об исправлении нарушений доложить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в срок до «\_\_\_\_ » 201\_\_\_ года.

Выдал предписание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

Получил предписание от подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

**Форма согласована**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 5

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**График финансирования**

на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по ремонту путепроводов на км 1034+350 (левый, правый) на автомобильной дороге М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, Ростовская область (мероприятия по предупреждению ЧС) и выполнение работ по приемочной диагностике

руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая стоимость услуг по Договору | Период действия Договора, месяцев | Наименование показателей | Стоимость фактических услуг по Договору за предыдущие годы действия Договора, руб. | Распределение стоимости услуг по показателям | Стоимость услуг по Договору за текущий …. год с расшифровкой по отчетным периодам, руб. | Остаток стоимости услуг по Договору, руб. | Возврат Гарантийных удержаний в течение десяти рабочих дней с момента подписания Акта ввода объекта в эксплуатацию |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | *Даты отчетного периода* | *Даты отчетного периода* | *Даты отчетного периода* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  | Аванс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стоимость услуг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гарантийные удержания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Удержание аванса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого к оплате** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Справочно** |  |  |
| Наименование | Период | Объем подрядных работ, руб. |
| Строительно- монтажные работы | 201\_ год |  |
| Всего за период действия Договора |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 6

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по составлению Графика финансирования**

 **1.** График финансирования формируется на основании стоимостей договоров Подряда по каждому Объекту. При этом для каждого Объекта:

- количество и продолжительность отчетных периодов по строительному контролю соответствует количеству и продолжительности отчетных периодов по договору Подряда;

- стоимость услуг по строительному контролю в каждом отчетном периоде текущего года распределяется равными долями и определяется, по следующей формуле:

- для текущего года, не являющимся последним годом оказания услуг:

 **СУ**=$\frac{Граф.тек.-Граф.пред.+Факт.пред.}{Nтек.}\*\frac{Ст.СК}{Ст.СМР}$;

 где:

 **CУ** – стоимость услуг по строительному контролю в каждом отчетном периоде текущего года;

 **Граф.тек.** – общая стоимость подрядных работ по календарному графику договора Подряда за текущий год;

 **Граф. пред.** – общая стоимость подрядных работ по календарным графикам договора Подряда за предыдущие годы (по календарным графикам, которые использовались для расчета стоимости услуг по строительному контролю в предыдущие годы);

 **Факт.пред.** – общая стоимость фактически выполненных подрядных работ за предыдущие годы;

 ***N*тек.** – количество отчетных периодов в текущем году;

 **Ст.СК** – цена настоящего договора;

 **Ст.СМР** – цена договора подряда.

- для последнего года оказания услуг:

 **СУ**=$\frac{Ст.СК-Ст.СКфакт}{Nпосл.}$;

 где:

 **CУ** – стоимость услуг по строительному контролю в каждом отчетном периоде последнего года оказания услуг;

 **Ст.СК** – цена настоящего договора;

 **Ст.СКфакт** – стоимость принятых Заказчиком услуг по строительному контролю за предшествующие последнему году отчетные периоды;

 ***N*посл.** – количество отчетных периодов в последнем году оказания услуг;

**2.** В текущем году действия Договора График финансирования расшифровывается по отчетным периодам. Прошедшие годы действия Договора указываются одной накопительной суммой фактически оплаченных услуг по строительному контролю. Предстоящие годы действия Договора указываются одной суммой остатка стоимости услуг по строительному контролю.

**3.** В случае получения отрицательных значений стоимости услуг по строительному контролю в каждом отчетном периоде, стоимость таких услуг приравнивается к нулевой стоимости и услуги по строительному контролю не оплачиваются, до того момента, когда диспропорции объема выполненных подрядных работ и объема оплаченных услуг по строительному контролю не будут устранены, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора. После устранения таких диспропорций стороны подписывают дополнительное соглашение на внесение изменений в График финансирования. При этом в прошедших отчетных периодах с нулевой стоимостью услуг по строительному контролю указывается нулевая сумма, а к значению параметра «Факт.пред.» при расчете стоимости услуг по строительному контролю в последующих отчетных периодах добавляется стоимость фактически выполненных подрядных работ в текущем году.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 7

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Форма**

**А К Т**

сдачи-приемки выполненных работ

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ года

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с Договором от №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г., заключенным между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемым в дальнейшем **«Заказчик»,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемым в дальнейшем **«Исполнитель»**, с другой стороны, Исполнителем выполнены работы на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) руб.\_\_\_ коп., в том числе НДС - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) руб.\_\_\_ коп..

Выполненные Исполнителем работы удовлетворяют условиям Договора № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и в полном объеме приняты Заказчиком.

Стороны, подписавшие настоящий акт, по объему, качеству, сроку и стоимости выполненных работ претензий друг к другу не имеют.

Исполнителем Заказчику передан(-ы) следующие отчетные материалы:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ** | **ЗАКАЗЧИК** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

Приложение № 8

к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Форма декларации о соответствии поставщика (исполнителя, подрядчика) критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается наименование поставщика (исполнителя, подрядчика)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается субъект малого или среднего предпринимательства в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. ИНН/КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

1. ОГРН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Сведения о наличии (об отсутствии) сведений в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства субъекта Российской Федерации (в случае ведения такого реестра органом государственной власти субъекта Российской Федерации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование уполномоченного органа, дата внесения в реестр и номер в реестре)

1. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сведений[[2]](#footnote-2) | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| 1[[3]](#footnote-3) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов акционерных инвестиционных фондов, состав имущества закрытых паевых инвестиционных фондов, состав общего имущества инвестиционных товариществ), процентов | не более 25 | - |
| 2. | Суммарная доля участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) иностранных юридических лиц, процентов | не более 49 | - |
| 3. | Суммарная доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, процентов | не более 49 | - |
| 4. | Средняя численность работников за предшествующий календарный год (определяется с учетом всех работников, в том числе работающих по договорам гражданско-правового характера или по совместительству с учетом реально отработанного времени, работников представительств, филиалов и других обособленных подразделений указанных микропредприятия, малого предприятия или среднего предприятия) за последние 3 года, человек | до 100 включительно | от 101 до 250 включительно | указывается количество человек (за каждый год) |
| до 15 - микропредприятие |
| 5. | Выручка от реализации товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за последние 3 года, млн. рублей | 800 | 2000 | указывается в млн. рублей (за каждый год) |
| 120 в год - микропредприятие |  |
| 6. | 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 | - |
| 7. | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | - |
| 8 | 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) |
| 9. | Наличие сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестре участников программ партнерства | да (нет)(при наличии - наименование заказчика - держателя реестра участников программ партнерства) |
| 10. | Наличие опыта исполнения государственных, муниципальных контрактов, гражданско-правовых договоров бюджетных учреждений либо договоров, заключенных с юридическими лицами, подпадающими под действие Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" | да (нет)(при наличии - количество исполненных контрактов и общая сумма) |
| 11. | Сведения о наличии опыта производства и поставки продукции, включенной в реестр инновационной продукции | да (нет) |
| 12. | Сведения о наличии у субъекта малого и среднего предпринимательства статуса лица, участвующего в реализации проекта создания и обеспечения функционирования территориально обособленного комплекса (инновационного центра "Сколково") | - |
| 13. | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), 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) |
| 14. | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" | да (нет) |

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

 (подпись)

 М.П.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин |  | Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Т. Борыгин |
| **М.П.** |  | **М.П.** |

1. Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в пункте 4 настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим [↑](#footnote-ref-1)
2. Ограничения по суммарной доле участия в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) иностранных юридических лиц, суммарной доле участия, принадлежащей одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не распространяются на хозяйственные общества, хозяйственные партнерства, деятельность которых 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 таких хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств - бюджетным, автономным научным учреждениям либо являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования, на юридические лица, получившие статус участника проекта в соответствии с Федеральным законом от 28 сентября 2010 г. N 244-ФЗ "Об инновационном центре "Сколково", на юридические лица, учредителями (участниками) которых являются юридические лица, включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике". [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункты 1 - 7 являются обязательными для заполнения. [↑](#footnote-ref-3)