**Приложение № 4**

**к Долгосрочному**

**Инвестиционному Соглашению**

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА**

1. **Общие требования**
   1. Объем выполняемых работ – в соответствии с ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 16 к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению).

1.2. Проектно-сметная документация разработана Генпроектировщиком ОАО «Союздорпроект», утверждена Распоряжениями ФДА РОСАВТОДОР от 04.05.2011 г. №356-р и Государственной компании «Автодор» от 30.04.2014 г. № ПТ-30-р; положительные заключения ФАУ Главгосэкспертизы России от 15.10.2010 г. № 988-10/ГГЭ-4081/04; от 25.10.2010 г. №1029-10/ГГЭ-4081/10; от 04.04.2014 г. №450-14/ГГЭ-4081/04; от 07.04.2014 г. №466-14/ГГЭ-4081/10.

1.3. В соответствии утвержденным проектом, получившим положительное заключение ФАУ Главгосэкспертизы России, утвержденной Заказчиком рабочей документацией, ведомостью объемов работ и стоимости работ Приложение № 16 к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению, Исполнитель обязан выполнить следующие основные виды работ:

1.3.1. **Земляные работы**.

1.3.2. **Устройство ливневой канализации**.

1.3.3. **Устройство очистных сооружений поверхностного стока**.

1.3.4. **Устройство дорожной одежды**.

1.3.5. **Водоотвод с проезжей части и земляного полотна**.

1.3.6. **Малые искусственные сооружения**, в том числе:

- строительство водопропускных труб: прямоугольные, круглые железобетонные трубы.

1.3.7. **Искусственные сооружения**, в том числе:

- строительство мостов;

- строительство путепроводов;

- строительство транспортных развязок;

- надземные пешеходные переходы.

1.3.8. **АСУДД**.

1.3.9. **ПВП**.

1.3.10. **Система автоматизации инженерного обеспечения комплексов ПВП, ЦПУ**.

1.3.11. **Система связи и сигнализации**.

1.3.12. **Отопление, вентиляция и кондиционирование**.

1.3.13. **Водоснабжение и канализация**.

1.3.14. **Теплоснабжение**.

1.3.15. **Устройство пунктов приема снега**.

1.3.16. **Дорожные устройства и обстановка дороги**.

1.4. Другие основные и вспомогательные работы выполняются в соответствии с ведомостью объемов и стоимости работ Приложение № 16 к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению.

1. **Технические показатели законченного строительством объекта:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Показатели** | | | |
| **1 этап**  **км 58- км 97** | | | **2 этап**  **км 97-км 149** |
| Вид строительства |  | Новое строительство | | | |
| Категория дороги | - | I А | | | |
| Строительная длина | км | 38,131 | | | 50,87609 |
| Расчетная скорость | км/час | 150 | | | |
| Ширина земляного полотна | м | 28,5 | | | |
| Число полос движения | шт | 4 | | | |
| Ширина проезжей части | м | 2 х 7,5 | | 3,75 х 4 | |
| Ширина разделительной полосы | м | 6,0 | | | |
| Ширина обочины | м | 3,75 | | | |
| Тип дорожной одежды | - | капитальный | | | |
| Вид покрытия | - | ЩМА | | а/бетон, ЩМА-20 | |
| Искусственные Сооружения, в том числе: | шт/м | 22/1904,7 | 23/1577,41 | | |
| Мосты | шт/м | 4/312,1 | 5/583,62 | | |
| Путепроводы в теле дороги | шт/м | 8/445,048 | 8/290,8 | | |
| Путепроводы над дорогой | шт/м | 4/547,68 | 4/316,68 | | |
| Путепроводы в составе транспортных развязках | шт/м | 6/598,874 | 4/272,01 | | |
| Надземные пешеходные переходы | шт/м | - | 2/114,30 | | |
| Водопропускные трубы | шт/м | 35/1853,73 | 35/2128,85 | | |
| Транспортные развязки в разных уровнях | шт | 3 | 3 | | |
| Пункт взимания платы | шт | 2 | 3 | | |
| Площадки отдыха | шт | 2 | 3 | | |
| **Подъезд к г. Клин** | | | | | |
| Категория дороги | - | I Б | | | |
| Строительная длина | м | 5625,39 | | | |
| Расчетная скорость | км/ч | 120 | | | |
| Ширина земляного полотна | м | 27,5 | | | |
| Число полос движения | шт | 4 | | | |
| Ширина проезжей части | м | 2 х 7,5 | | | |
| Ширина разделительной полосы | м | 5,0 | | | |
| Ширина обочины | м | 3,75 | | | |
| Тип дорожной одежды | - | Капитальный | | | |
| Вид покрытия | - | ЩМА-20 | | | |
| Искусственные сооружения, |  |  | | | |
| в том числе: | шт/м | 4/287,5 | | | |
| Мосты | шт/м | 1/73,90 | | | |
| Путепроводы в теле автомобильной дороги | шт/м | 1/67,2 | | | |
| Путепроводы над автомобильной дорогой | шт/м | 1/71,65 | | | |
| Путепроводы в составе транспортных развязок | шт/м | 1/74,75 | | | |
| Водопропускные трубы на автомобильной дороге | шт/м | 5/286,2 | | | |
| Транспортные развязки в разных уровнях | шт | 1 | | | |
| Пункты взимания платы | шт | 1 | | | |
| Нормативные временные вертикальные нагрузки:  - для расчета дорожной одежды  - для искусственных сооружений | -  - | АК 11,5  А14, Н14 | | | |

1. **Нормативные документы:**
   1. При выполнении работ по строительству Исполнителю следует руководствоваться нормативно - техническими документами, обязательными при выполнении работ по строительству (Приложение № 1 к настоящему техническому заданию).
2. **Общие требования.**
   1. Исполнитель на момент выполнения строительных работ должен иметь все необходимые разрешения, требуемые для производства строительных работ.
   2. Исполнитель обязан обеспечить: производство работ в соответствии с Проектной Документацией, заключение договоров субподряда на строительство (при необходимости), оформление разрешений и допусков на производство работ, организацию поставки оборудования, конструкций, материалов и готовых изделий.
   3. В соответствии с нормативными требованиями при производстве работ по строительству, а также на протяжении срока строительства Исполнитель обязан иметь полный комплект прошедшей государственную экспертизу Проектной документации, переданной по акту (Приложение № 11 к настоящему техническому заданию) и утвержденной Заказчиком (Государственной компанией либо иной организацией (учреждением) являющейся Заказчиком данной проектной документации) в составе которой должен быть Проект организации строительства (ПОС). На протяжении всего срока строительства Исполнитель обязан иметь проект производства работ (ППР) и проект производства геодезических работ (ППГР), утвержденный Заказчиком, в том числе, проекты производства работ (ППР) и проекты производства геодезических работ (ППГР) всех субподрядных организаций, задействованных при выполнении строительно-монтажных работ.
   4. К моменту начала производства работ Исполнитель обязуется иметь в наличии и предоставлять, при необходимости, представителям Государственной компании и органам государственного контроля и надзора:

а) нотариально удостоверенную копию разрешения на строительство, выданного Федеральным дорожным агентством Министерства транспорта РФ;

б) схему организации движения, предварительно согласованную с органами ГИБДД и утвержденную Заказчиком;

в) копии лицензий и специальных разрешений, предусмотренных Законодательством для строительства, полученные привлекаемыми субподрядными организациями и поставщиками материалов и конструкций;

г) утвержденные Заказчиком рабочие чертежи (на выполняемые работы), сертификаты и другие документы, в соответствии с требованиями спецификаций, квалификационный состав Исполнителя для выполнения данного вида работ, перечень необходимых машин, механизмов и оборудования с указанием даты их освидетельствования;

д) проект производства работ (включает в себя строй-генплан, график поставки материалов и конструкций с указанием поставщиков, график поставки и движения машин, механизмов и оборудования), проект производства геодезических работ.

* 1. Выполнение строительно-монтажных работ и их предъявление к приемке следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиПов и ГОСТов и другой нормативно-технической документации, представленной в Приложении № 1 к техническому заданию, при этом перечень, изложенный в Приложении № 1 к техническому заданию, не является окончательным. В случае издания в период строительства объекта, нормативных документов, относящихся к строительству, они должны использоваться Исполнителем, с момента их утверждения уполномоченными органами, с предварительным заблаговременным уведомлением Заказчика. При этом Заказчик имеет право в случае принятия нормативного документа, вводящего менее строгие требования к строительству запретить Исполнителю использование данной нормативной документации.
  2. Строительство осуществляется в границах предоставленных Заказчиком земельных участков, определенных документацией по планировке территории, утвержденной в установленном порядке.
  3. Заказчик передает Исполнителю по акту (на период строительства Объекта) участок строительства автомобильной дороги, строительную площадку, пригодную для выполнения работ, размещения временных зданий и сооружений, временных подъездных дорог согласно Проекту (Приложение № 2 к техническому заданию), а также знаки закрепления геодезической разбивочной основы Объекта.

1. **Требования к организационно-исполнительной (функционально-иерархической) системе административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих строительство (и искусственных сооружений на нем)**
   1. При начале строительства, а также на протяжении всего срока строительства Исполнитель обеспечивает наличие согласованной с Заказчиком организационно-исполнительной (функционально-иерархической) схемы по системе административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих строительство.
   2. При начале строительства, а также на протяжении срока строительства Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по взаимодействию и координации деятельности административно-управленческих и технических служб, обеспечивающих строительство.
2. **Требования по разработке необходимых документов и порядку формирования технической отчетности**
   1. Исполнитель не имеет права начинать работы по строительству объекта без наличия утвержденного «Руководства по контролю качества работ».
   2. При разработке «Руководства по контролю качества работ», Исполнитель должен учитывать рекомендации ГОСТ Р ИСО 9001-96 «Система качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании», либо других нормативных документов по согласованию с Заказчиком.
   3. Исполнитель не имеет права начинать работы по строительству Объекта без наличия утвержденного Заказчиком «Руководства по охране здоровья и труда в связи со строительством». При разработке данного Руководства Исполнитель должен учитывать рекомендации «Правил охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» (введены 01.01.1993 г.), либо других нормативных документов.
   4. Исполнитель, в случае наличия условий по Долгосрочному Инвестиционному Соглашению, обязан на основании Проектной Документации и результатов инженерных изысканий разработать и согласовать с Заказчиком необходимую для осуществления строительства Объекта рабочую документацию. Рабочая документация может разрабатываться Исполнителем поэтапно с соблюдением сроков календарного Графика строительства до начала производства работ по какому-либо конструктивному элементу, участку или отдельному объекту (искусственные сооружения) на участке строительства по согласованию с Заказчиком.
   5. В рамках подготовки рабочей документации Исполнитель обязан выполнить детализацию технических решений, в соответствии с проектной документацией, по параметрам, указанным в техническом задании на разработку рабочей документации, в том числе:

а) Для строительства Объекта в объеме: земляное полотно; дорожная одежда; водоотводные сооружения; элементы транспортной развязки; примыкания в одном уровне; обустройство транспортной развязки, организация и безопасность дорожного движения;

б) Для строительства искусственных сооружений;

в) Для строительства зданий, сооружений инфраструктуры Объекта в объеме: автобусные павильоны, площадки отдыха; электроснабжение и электроосвещение; ПВП; другие элементы обустройства Объекта;

г) Составить ведомости объемов работ;

д) Разработать сметную документацию на все изменения и дополнения, по сравнению с утвержденной проектной документацией, выполнить сводный сметный расчет; выполнить сопоставительную ведомость объемов работ и их стоимости между проектной и рабочей документацией; при необходимости, по требованию Заказчика, в составе сметной документации выполнить выделение стоимости работ по годам в соответствии с Графиком Строительства по форме сводного сметного расчета;

е) Состав рабочей документации может быть изменен по инициативе Заказчика в пределах требований Законодательства.

1. **Требования к приемке выполненных работ**
   1. При проведении приемки выполненных работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, ВСН 19-89 (в частях, не противоречащих Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128), СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.04-91, Письмо Минтранса РФ от 03.03.2005 г. № ОБ-28/1266-ИС, а также других нормативных документов по согласованию с Заказчиком, в том числе документов, указанных в Приложении № 1 к техническому заданию.
   2. Для каждого вида строительно-монтажных работ (конструктивных элементов) должен быть определен основной метод промежуточной приемки выполненных работ, который должен включать в себя:

а) визуальный осмотр и проведение необходимых инструментальных замеров (объем замеров должен соответствовать требованиям нормативной документации приведенным в Приложение № 1 к техническому заданию) выполненных работ на предмет их соответствия требованиям проектной документации, Долгосрочного Инвестиционного Соглашения и действующим стандартам отрасли;

б) проверку наличия сертификатов и паспортов на материалы, готовые изделия и конструкции, прилагаемые к каждой партии материалов и конструкций. Материалы или узлы, принятые на основе Сертификата соответствия должны пройти входной контроль в соответствии с действующими нормативными требованиями;

в) лабораторные испытания в объеме приемочного и операционного контроля (испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК  
17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»). Все лабораторные испытания должны проводиться в соответствии с требованиями стандартов, действующими на территории Российской Федерации;

г) составление актов освидетельствования скрытых работ (Приложение № 8 к техническому заданию), в том числе, актов промежуточной приемки ответственных конструкций, по формам, указанным в Приказе Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, в 3-х экземплярах (для работ или конструктивных элементов, которые полностью или частично будут скрыты при последующих работах), согласно Перечню работ, подлежащих освидетельствованию. (Приложение 6, 7 к ВСН 19-89). Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением актов освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки ответственных конструкций, приведенных в приложении 6, 7 к ВСН 19-89, не является окончательным, а должен быть разработан в «Руководстве по контролю качества работ» и согласован с Заказчиком, а также должен соответствовать действующим регламентам (положениям) Государственной компании.

* 1. Исполнитель обязан обеспечить ввод в эксплуатацию Объекта, которая должна соответствовать требованиям Законодательства, Долгосрочного Инвестиционного Соглашения, проектной документации.
  2. Исполнитель обязан предоставить Заказчику в целях Приемки завершенного строительством Объекта следующие документы: (Приложение № 3 к техническому заданию).
  3. Исполнитель обязан предоставить Заказчику в целях сдачи Объекта в эксплуатацию, следующие документы: (Приложение № 12 к техническому заданию).

7.6. При сдаче объекта в эксплуатацию, на дату проведения приёмочной комиссии, Исполнитель должен обеспечить наличие и предоставление членам приёмочной комиссии следующих документов:

7.6.1. Предоставление при сдаче объектов в эксплуатацию обязательных форм статистической отчетности (в части выполненных в соответствии с Соглашением):

а) № 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения»;

б) № 2-ДГ «Сведения о категориях автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, сельских населенных пунктах, имеющих автотранспортную связь по дорогам с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования»;

в) № 1-ФД раздел 4 «Результаты деятельности дорожных фондов»:

- подраздел 4.1. «Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования»;

- подраздел 4.2. «Работы по развитию и приведению в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования».

7.6.2. Представление оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, технических паспортов искусственных дорожных сооружений, как обязательных приложений к акту приемочной комиссии, а также результатов проведения первичной диагностики объекта.

1. **Требования к порядку ведения исполнительной документации**
   1. Исполнитель обязан в период от начала строительства Объекта до ввода Объекта в эксплуатацию обеспечить ведение Исполнительной Документации в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, Приказа Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7, распоряжения Росавтодора от 03.03.2005 г. № ОБ-28/1266-ИС и ВСН 19-89, в частях, не противоречащих вышеуказанным Приказам Ростехнадзора, и другой нормативной документации, в том числе действующим регламентам (положениям) Государственной компании «Автодор».
   2. Основными требованиями к ведению исполнительной документации являются:

а) четкость построения и логическая последовательность изложения материала;

б) краткость и точность формулировок, исключающих неоднозначное толкование;

в) конкретность изложения результатов работы;

г) полное соблюдение и выполнение указаний, установленных нормативными требованиями к порядку ведения исполнительной документации.

* 1. Исполнитель обязан осуществлять контроль за качеством и полнотой ведения исполнительной документации, обратив особое внимание на соответствие сроков и объемов выполненных работ, указанных в общем журнале производства работ, срокам и объемам выполненных работ, указанным в актах освидетельствования скрытых работ.
  2. Исполнитель обязан осуществлять контроль за соответствием нормативным требованиям объемов лабораторных испытаний, указанных в лабораторных журналах, при входном, операционном и приемочном контроле.
  3. Исполнительная документация оформляется в процессе строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ, заблаговременно до начала приемки этих работ.
  4. Акты освидетельствования оформляются в печатном виде на листах формата А4 (Приложение № 8 к настоящему техническому заданию), печать осуществляется с двух сторон каждого листа. Исправления не допускаются. Нумерация актов освидетельствования осуществляется либо нарастающим порядком с начала каждого календарного года, либо нарастающим порядком с начала каждого календарного месяца с одновременным использованием в номере документа числа отчетного календарного месяца.
  5. При оформлении актов освидетельствования указывается точное наименование объекта капитального строительства и выполненных работ, с привязкой к пикетажному положению сооружаемых элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений данного объекта. В целях упрощения проверки освидетельствованных работ, в каждом акте освидетельствования указывается объем выполненной работы и порядковый номер выполненной работы, в соответствии с накопительной ведомостью.
  6. В актах освидетельствования в строке «К освидетельствованию предъявлены следующие работы» указывается наименование освидетельствованных работ в соответствии с наименованием работ по накопительной ведомости.
  7. В каждом акте указывается полный перечень приложений. В состав исполнительной документации, в виде приложений к актам, включаются следующие материалы:

а) исполнительные геодезические схемы;

б) исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;

в) акты испытания и опробования технических устройств;

г) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

д) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий), в том числе: паспорта, свидетельства о соответствии, сертификаты и т.п.;

е) иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, в том числе: чертежи в плане, профиле, расчеты объемов выполненных работ и т.п.

* 1. Приложение к акту в части исполнения чертежей, схем, расчетов и т.п. оформляется в печатном виде с использованием современных систем автоматизированного проектирования. Каждый лист приложения подписывается ответственным представителем Исполнителя, выполнившим работы подлежащие освидетельствованию, и ответственным представителем лица осуществляющего строительный контроль. На каждом листе приложения к акту указывается ссылка на акт, в следующем виде: приложение №\_\_\_\_ к акту №\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г., лист № \_\_\_\_.

1. **Отчетность Исполнителя:**
   1. За отчетный период Исполнителем оформляется не более одной формы № КС-2 по каждому пусковому комплексу (очереди) объекта капитального строительства (за исключением случае промежуточной приемки работ, которая проводится при соответствующем обосновании, по согласованию с Заказчиком).
   2. В целях уменьшения арифметических погрешностей и исключения ошибок при работе со значительным объемом данных, в форме № КС-2, не указываются промежуточные итоги стоимости работ (за исключением итогов по главам накопительной ведомости).
   3. Каждая оплачиваемая работа, указываемая в форме № КС-2, должна подтверждаться актом освидетельствования либо, в случае оплаты Заказчиком прочих работ, соответствующей документацией по прочим работам и актом сдачи-приемки прочих работ.
   4. Допускается включение нескольких оплачиваемых работ (позиций) в один акт освидетельствования в случаях, не противоречащих требованиям Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128.
   5. К каждому акту освидетельствования прикладывается исполнительная документация, оформленная в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.
   6. Каждый акт освидетельствования в комплекте с исполнительной документации вкладывается в отдельный файл.
   7. При формировании папки исполнительной документации, файлы с актами освидетельствования и исполнительной документацией располагаются в порядке, соответствующем последовательности работ, указанных в предъявляемой к приемке форме № КС-2 и Реестре освидетельствованных работ.
   8. В верхнем файле каждой папки исполнительной документации необходимо располагать Реестр освидетельствованных работ, в котором указаны акты освидетельствования, находящиеся в данной папке.
   9. Реестр освидетельствованных работ оформляется по форме (Приложения № 7 к техническому заданию).
   10. На каждой папке исполнительной документации указывается наименование объекта и отчетный период, который отображен в предъявляемых к приемке формах № КС-2, № КС-3 и реестре освидетельствованных работ (Приложение № 7 к техническому заданию).
   11. На дату приемки работ, подписания формы № КС-2 и формы № КС-3 Подрядчик оформляет форму отчетности, указанную в (Приложении № 13 к техническому заданию) и предъявляет ее ответственному представителю Заказчика вместе с иной, предъявляемой для проверки, документацией.
   12. Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за последним месяцем квартала, предоставить Заказчику Справку о распределении денежных средств по видам работ, по форме (Приложения № 14 к техническому заданию) в соответствии с Приказом Государственной компании от 23.08.2012г. № 182.
2. **Организация видеоконтроля за Объектом в режиме реального времени (в режиме On-line)** 
   1. Исполнитель обязан в период от начала строительства Объекта до ввода Объекта в эксплуатацию обеспечить видеонаблюдение за выполнением территориально-распределенных и сосредоточенных работ на объекте (в т.ч. мосты, путепроводы, развязки, большие трубы, высокие насыпи, глубокие выемки) с возможностью передачи видеоинформации Заказчику в Ситуационный центр в режиме реального времени (в режиме on-line).
   2. Исполнитель обязан согласовать схему видеонаблюдения за объектом, в том числе технические характеристики системы видеонаблюдения, места установки камер, порядок потоковой передачи видеоинформации в режиме реального времени (в режиме on-line) и т.д.
   3. Исполнение Исполнителем требований п. 10.1. настоящего Технического задания обеспечивается в соответствие со схемой видеонаблюдения за объектом, согласованной с Заказчиком в порядке, указанном в п.10.2. настоящего Технического задания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 1

к Приложению № 4 к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативно-технических документов,**

**обязательных при выполнении работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Обозначение  нормативного документа | Название нормативного документа |
| СТАНДАРТЫ | | | | |
| 1. | ГОСТ 12.0.003-74\* | | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | |
| 2. | ГОСТ 12.1.004-91\* | | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования | |
| 3. | ГОСТ 12.1.010-76\* | | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | |
| 4. | ГОСТ 17.0.0.01-76\* | | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения | |
| 5. | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения | |
| 6. | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу | |
| 7. | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния | |
| 8. | ГОСТ 17.4.3.02-85 | | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ | |
| 9. | ГОСТ 17.5.1.02-85 | | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации | |
| 10. | ГОСТ 17.5.3.05-84 | | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию | |
| 11. | ГОСТ 17.6.1.01-83 | | Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения | |
| 12. | ГОСТ 17.8.1.01-86 | | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения | |
| 13. | ГОСТ 310.1-76\* | | Цементы. Методы испытаний. Общие положения | |
| 14. | ГОСТ 310.2-76\* | | Цементы. Методы определение тонкости помола | |
| 15. | ГОСТ 310.3-76\* | | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема | |
| 16. | ГОСТ 310.4-81\* | | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии | |
| 17. | ГОСТ 310.5-88 | | Цементы. Метод определения тепловыделения | |
| 18. | ГОСТ 310.6-85 | | Цементы. Метод определения водоотделения | |
| 19. | ГОСТ 965-89 | | Портландцементы белые. Технические условия | |
| 20. | ГОСТ 969-91 | | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия | |
| 21. | ГОСТ 2517-2012 | | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85\* введ. с 01.03.2014) | |
| 22. | ГОСТ 3344-83\*\* | | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия | |
| 23. | ГОСТ 4333-87 | | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле | |
| 24. | ГОСТ 5180-84 | | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик | |
| 25. | ГОСТ 6139-2003 | | Песок для испытаний цемента. Технические условия | |
| 26. | ГОСТ 32018-2012 | | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия (взамен ГОСТ 6666-81 и ГОСТ 23668-79) (введ. с 01.01.2014) | |
| 27. | ГОСТ 7473-2010 | | Смеси бетонные. Технические условия | |
| 28. | ГОСТ 8267-93\* | | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия | |
| 29. | ГОСТ 8269.0-97\* | | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний | |
| 30. | ГОСТ 8735-88\* | | Песок для строительных работ. Методы испытаний | |
| 31. | ГОСТ 8736-93\* | | Песок для строительных работ. Технические условия | |
| 32. | ГОСТ 9128-2009 | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия | |
| 33. | ГОСТ 9757-90\* | | Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия | |
| 34. | ГОСТ 10060-2012 | | Бетоны. Методы определения морозостойкости (взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95\*, ГОСТ 10060.4-95) (введ. с 01.01.2014) | |
| 35. | ГОСТ 10178-85 | | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия | |
| 36. | ГОСТ 10180-2012 | | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (взамен ГОСТ 10180-90) (введ. с 01.07.2013) | |
| 37. | ГОСТ 10181-2000 | | Смеси бетонные. Методы испытаний | |
| 38. | ГОСТ 10832-2009 | | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия | |
| 39. | ГОСТ 11052-74 | | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | |
| 40. | ГОСТ 11501-78\* | | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы | |
| 41. | ГОСТ 11503-74\* | | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости | |
| 42. | ГОСТ 11504-73\* | | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов | |
| 43. | ГОСТ 11505-75\* | | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости | |
| 44. | ГОСТ 11506-73\* | | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | |
| 45. | ГОСТ 11507-78\* | | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | |
| 46. | ГОСТ 11508-74\* | | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком | |
| 47. | ГОСТ 12071-2000 | | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов | |
| 48 | ГОСТ 12248-2010 | | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости | |
| 49. | ГОСТ 12536-79 | | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава | |
| 50. | ГОСТ 12730.0-78 | | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | |
| 51. | ГОСТ 12730.1-78 | | Бетоны. Метод определения плотности | |
| 52. | ГОСТ 12730.2-78 | | Бетоны. Метод определения влажности | |
| 53. | ГОСТ 12730.3-78 | | Бетоны. Метод определения водопоглощения | |
| 54. | ГОСТ 12730.4-78 | | Бетоны. Методы определения показателей пористости | |
| 55. | ГОСТ 12730.5-84\* | | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости | |
| 56. | ГОСТ 12801-98\* | | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний | |
| 57. | ГОСТ 12852.0-77 | | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний | |
| 58. | ГОСТ 12852.5-77 | | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости | |
| 59. | ГОСТ 12852.6-77 | | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности | |
| 60. | ГОСТ 13015-2012 | | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения (взамен ГОСТ 13015-2003) (введ. с 01.01.2014) | |
| 61 | ГОСТ 13087-81 | | Бетоны. Методы определения истираемости | |
| 62. | ГОСТ 15467-79\* | | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения | |
| 63. | ГОСТ 17789-72\* | | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина | |
| 64. | ГОСТ 18180-72\* | | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева | |
| 65. | ГОСТ 19804-2012 | | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия (взамен ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78, ГОСТ 19804.5-83) (введ. с 01.01.2014) | |
| 66. | ГОСТ 19912-2012 | | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (взамен ГОСТ 19912-2001) (введ. с 01.11.2013) | |
| 67. | ГОСТ 20054-82 | | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия | |
| 68. | ГОСТ 20276-2012 | | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 20276-99) (введ. с 01.07.2013) | |
| 69. | ГОСТ 20522-2012 | | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (взамен ГОСТ 20522-96) (введ. с 01.07.2013) | |
| 70. | ГОСТ 20739-75\* | | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости | |
| 71. | ГОСТ 22000-86 | | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры | |
| 72. | ГОСТ 22245-90\* | | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия | |
| 73. | ГОСТ 22263-76 | | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия | |
| 74. | ГОСТ 22266-94 | | Цементы сульфатостойкие. Технические условия | |
| 75. | ГОСТ 22688-77 | | Известь строительная. Методы испытаний | |
| 76. | ГОСТ 22690-88 | | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля | |
| 77. | ГОСТ 22733-2002 | | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности | |
| 78. | ГОСТ 22783-77 | | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие | |
| 79. | ГОСТ 22856-89 | | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия | |
| 80. | ГОСТ 23061-2012 | | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности (взамен ГОСТ 23061-90) (введ. с 01.07.2013) | |
| 81. | ГОСТ 23118-2012 | | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 23118-99) (введ. с 01.07.2013) | |
| 82. | ГОСТ 23161-2012 | | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности | |
| 83. | ГОСТ 23278-78 | | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости | |
| 84. | ГОСТ 23558-94 | | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия | |
| 85. | ГОСТ 23732-2011 | | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия | |
| 86. | ГОСТ 23735-79 | | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия | |
| 87. | ГОСТ 23740-79 | | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ | |
| 88. | ГОСТ 12248-2010 | | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости | |
| 89. | ГОСТ 24211-2008 | | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия | |
| 90. | ГОСТ 24316-80 | | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении | |
| 91. | ГОСТ 24452-80 | | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона | |
| 92. | ГОСТ 24544-81 | | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести | |
| 93. | ГОСТ 24545-81 | | Бетоны. Методы испытаний на выносливость | |
| 94. | ГОСТ 24547-81 | | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия | |
| 95. | ГОСТ 24640-91 | | Добавки для цементов. Классификация | |
| 96. | ГОСТ 24846-2012 | | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений (взамен ГОСТ 24846-81) (с 01.07.2013) | |
| 97. | ГОСТ 24847-81 | | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания | |
| 98. | ГОСТ 25100-2011 | | Грунты. Классификация | |
| 99. | ГОСТ 25192-2012 | | Бетоны. Классификация. Общие технические требования (взамен ГОСТ 25192-82) (введ. с 01.07.2013) | |
| 100. | ГОСТ 25214-82 | | Бетон силикатный плотный. Технические условия | |
| 101. | ГОСТ 25226-96 | | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия | |
| 102. | ГОСТ 25246-82 | | Бетоны химически стойкие. Технические условия | |
| 103. | ГОСТ 25358-2012 | | Грунты. Метод полевого определения температуры (взамен ГОСТ 25358-82) (введ. с 01.07.2013) | |
| 104. | ГОСТ 25459-82 | | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия | |
| 105. | ГОСТ 25485-89 | | Бетоны ячеистые. Технические условия | |
| 106. | ГОСТ 25584-90 | | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации | |
| 107. | ГОСТ 25592-91 | | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | |
| 108. | ГОСТ 25607-2009 | | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия | |
| 109. | ГОСТ 25818-91 | | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. | |
| 110. | ГОСТ 25820-2000 | | Бетоны легкие. Технические условия | |
| 111. | ГОСТ 26134-84 | | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости | |
| 112. | ГОСТ 26262-84 | | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания | |
| 113. | ГОСТ 26633-2012 | | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия (взамен ГОСТ 26633-91) (введ. с 01.01.2014) | |
| 114. | ГОСТ 26644-85 | | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | |
| 115. | ГОСТ 26804-2012 | | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия (взамен ГОСТ 26804-86) (введ. с 01.11.2013) | |
| 116. | ГОСТ 27005-86 | | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности | |
| 117. | ГОСТ 27006-86 | | Бетоны. Правила подбора состава | |
| 118. | ГОСТ 27217-2012 | | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения (взамен ГОСТ 27217-87) (введ. с 01.07.2013) | |
| 119. | ГОСТ 28570-90 | | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций | |
| 120. | ГОСТ 28622-2012 | | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (взамен ГОСТ 28622-90) (введ. с 01.11.2013) | |
| 121. | ГОСТ 29167-91 | | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении | |
| 122. | ГОСТ 30108-94\* | | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | |
| 123. | ГОСТ 30412-96 | | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий | |
| 124. | ГОСТ 30413-96 | | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием | |
| 125. | ГОСТ 30416-2012 | | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30416-96) (введ. с 01.07.2013) | |
| 126. | ГОСТ 30491-2012 | | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (взамен ГОСТ 30491-97) (введ. 01.11.2013) | |
| 127. | ГОСТ 30515-97 | | Цементы. Общие технические условия | |
| 128. | ГОСТ 30672-2012 | | Грунты. Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99) (введ. с 01.07.2013) | |
| 129. | ГОСТ 30693-2000 | | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | |
| 130. | ГОСТ 31015-2002 | | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия | |
| 131. | ГОСТ 31383-2008 | | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний | |
| 132. | ГОСТ Р 12.2.011-2012 | | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности (взамен ГОСТ Р 12.2.011-2003) (введ. с 01.03.2014) | |
| 133. | 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 | |
| 134. | ГОСТ Р 21.1001-2009 | | Система проектной документации для строительства. Общие положения | |
| 135. | ГОСТ Р 21.1101-2013 | | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (введ. с 01.01.2014) | |
| 136. | ГОСТ Р 21.1002-2008 | | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации | |
| 137. | ГОСТ Р 21.1003-2009 | | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации | |
| 138. | ГОСТ Р 50571.5.54-2011 | | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов | |
| 139. | ГОСТ Р 50597-93 | | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения | |
| 140. | ГОСТ Р 50970-2011 | | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | |
| 141. | ГОСТ Р 50971-2011 | | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения | |
| 142. | ГОСТ Р 51256-2011 | | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | |
| 143. | 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 | |
| 144. | ГОСТ Р 52044-2003 | | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. | |
| 145. | ГОСТ Р 52056-2003 | | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия | |
| 146. | ГОСТ Р 52128-2003 | | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия | |
| 147. | ГОСТ Р 52129-2003 | | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия | |
| 148. | ГОСТ Р 52282-2004 | | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 149. | ГОСТ Р 52289-2004 | | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | |
| 150. | ГОСТ Р 52290-2004 | | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | |
| 151. | ГОСТ Р 52398-2005 | | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования | |
| 152. | ГОСТ Р 52399-2005 | | Геометрические элементы автомобильных дорог | |
| 153. | ГОСТ Р 52575-2006 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | |
| 154. | ГОСТ Р 52576-2006 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | |
| 155. | ГОСТ Р 52577-2006 | | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог | |
| 156. | ГОСТ Р 52605-2006 | | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения | |
| 157. | ГОСТ Р 52607-2006 | | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. | |
| 158. | ГОСТ Р 52643-2006 | | Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия | |
| 159. | ГОСТ Р 52644-2006 | | Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия | |
| 160. | ГОСТ Р 52645-2006 | | Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия | |
| 161. | ГОСТ Р 52646-2006 | | Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия | |
| 162. | ГОСТ Р 52748-2007 | | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения | |
| 163. | ГОСТ Р 52765-2007 | | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | |
| 164. | ГОСТ Р 52766-2007 | | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | |
| 165. | ГОСТ Р 52767-2007 | | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров | |
| 166. | ГОСТ Р 53170-2008 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования | |
| 167. | ГОСТ Р 53171-2008 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля | |
| 168. | ГОСТ Р 53172-2008 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования | |
| 169. | ГОСТ Р 53173-2008 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля | |
| 170. | ГОСТ Р 53226-2008 | | Полотна нетканые. Методы определения прочности. | |
| 171. | ГОСТ 18105-2010 | | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности | |
| 172. | ГОСТ Р 53627-2009 | | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия | |
| 173. | ГОСТ Р 53628-2009 | | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия | |
| 174. | ГОСТ Р 53629-2009 | | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия | |
| 175. | ГОСТ Р 53664-2009 | | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия | |
| 176. | ГОСТ Р 53772-2010 | | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия | |
| 177. | ГОСТ Р 53905-2010 | | Энергосбережение. Термины и определения | |
| 178. | ГОСТ 32450-2013 | | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования (взамен ГОСТ Р 52456-2005) (введ. с 01.07.2014) | |
| 179. | ГОСТ Р 53703-2009 | | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 180. | ГОСТ 32422-2013 | | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям (взамен ГОСТ Р 53860-2010) (введ. с 01.07.2014) | |
| 181. | 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 | |
| 182. | ГОСТ Р 54026-2010 | | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы информирования пассажиров | |
| 183. | 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 | |
| 184. | ГОСТ Р 54028-2010 | | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления междугородними пассажирскими перевозками. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам | |
| 185. | ГОСТ Р 54029-2010 | | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления специальным автомобильным транспортом муниципальных служб. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления транспортом по вывозу твердых бытовых отходов | |
| 186. | 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 | |
| 187. | ГОСТ Р 54257-2010 | | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования | |
| 188. | ГОСТ Р 54305-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. | |
| 189. | ГОСТ Р 54306-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования | |
| 190. | ГОСТ Р 54307-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний | |
| 191. | ГОСТ Р 54308-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | |
| 192. | ГОСТ ISO 9001-2011 | | Системы менеджмента качества. Требования | |
| 193. | ГОСТ Р ИСО 4063-2010 | | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов | |
| 194. | ГОСТ Р ИСО 5178-2010 | | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением | |
| 195. | Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 –  5725-6-2002 | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6. | |
| 196. | ГОСТ Р ИСО 12491-2011 | | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества | |
| 197. | ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 | | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | |
| 198. | ГОСТ 12.3.033-84 | | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации | |
| 199. | ГОСТ 12.4.059-89 | | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия | |
| 200. | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению | |
| 201. | ГОСТ Р 52608-2006 | | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости | |
| 202. | ГОСТ Р 53225-2008 | | Материалы геотекстильные. Термины и определения | |
| 203. | ГОСТ Р 53238-2008 | | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор | |
| 204. | ГОСТ Р 54401-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования | |
| 205. | ГОСТ Р 54400-2011 | | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний | |
| 206. | ГОСТ Р 55028-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения | |
| 207. | ГОСТ Р 55029-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования | |
| 208. | ГОСТ Р 55030-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении. | |
| 209. | ГОСТ Р 55031-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению. | |
| 210. | ГОСТ Р 55032-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. | |
| 211. | ГОСТ Р 55033-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах. | |
| 212. | ГОСТ Р 55034-2012 | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости | |
| 213. | ГОСТ Р 55052-2012 | | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия | |
| 214. | ГОСТ 31556-2012 | | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014) | |
| 215. | ГОСТ Р 55396-2013 | | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений.Технические требования (введ. с 01.06.2013) | |
| 216. | ГОСТ Р 55419-2013 | | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний (введ. с 01.07.2013) | |
| 217. | ГОСТ Р 55420-2013 | | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013) | |
| 218. | [ГОСТ 15.601-98](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15.601-98&action=edit&redlink=1) | | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения | |
| 219. | [ГОСТ 15971-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15971-90) | | Системы обработки информации. Термины и определения | |
| 220. | ГОСТ 19.101-77 | | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов | |
| 221. | [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 | |
| 222. | [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 | |
| 223. | [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 | |
| 224. | [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 | |
| 225. | [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 | |
| 226. | [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 | |
| 227. | [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 | |
| 228. | [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 | |
| 229. | [ГОСТ 19.503-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.503-79&action=edit&redlink=1) | | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению | |
| 230. | [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 | |
| 231. | [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 | |
| 232. | [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 | |
| 233. | [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 | |
| 234. | [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 | |
| 235. | [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 | |
| 236. | ГОСТ 24.104-85 | | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | |
| 237. | [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 | |
| 238. | [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 | |
| 239. | [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 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 | |
|  | 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 26599-85 | | Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения | |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа | |
| 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» | | | | |
|  | 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 33119-2014 | | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015) | |
|  | 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) | |
| СНиП, СВОДЫ ПРАВИЛ | | | | |
|  | СП 34.13330.2012 | | СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги» | |
|  | СП 78.13330.2012 | | СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» | |
|  | 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) (введ. с 01.06.2014) | |
|  | СП 126.13330.2012 | | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 (введ. с 01.01.2013) | |
|  | 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 | | СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» | |
|  | СНиП 1.04.03-85\* | | Часть I. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.  Часть II. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. | |
|  | СП 79.13330.2012 | | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 (введ. с 01.01.2013) | |
|  | 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 | | СНиП 21-02-99\* «Стоянки автомобилей» | |
|  | 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 (введ. с 01.01.2013) | |
|  | СП 131.13330. 2012 | | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 (введ.01.01.2013) | |
|  | СП 50.13330.2012 | | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (введ. с 01.07.2013) | |
|  | СП 122.13330.2012 | | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (введ.01.01.2013) | |
|  | СП 14.13330.2014 | | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81\* (пересмотр СП 14.1330.2011) (введ. с 01.06.2014) | |
|  | 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 | | СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» | |
|  | 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 | | СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы» | |
|  | СП 47.13330.2012 | | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-2-96 (введ. с 01.07. 2013) | |
|  | 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 | |
| СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ 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 ред. приказа от 07.05.2014 № 78) | |
|  | 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 00.04.2015 № --) | |
|  | СТО АВТОДОР 4.1-2014 | | Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54) | |
|  | 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 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) | |
| ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ | | | | |
|  | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ | | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений | |
|  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ | | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | |
|  | Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ | | Градостроительный кодекс Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу | |
|  | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ | | Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | |
|  | Федеральный закон от 17.07.2009 № 145-ФЗ | | О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации | |
|  | Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ | | О концессионных соглашениях | |
|  | Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ | | О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц | |
|  | Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ | | О безопасности дорожного движения | |
|  | Федеральный закон от 14.02. 2009 № 22-ФЗ | | О навигационной деятельности | |
|  | 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 организации  дорожного 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 26.05.2006 № 01-28/3486-ис | | О внедрении новых материалов и технологий | |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005  № СП-28/5074-ис | | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог | |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005  № СП-28/5075-ис | | О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием | |
|  | 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 сентября 2007 г. № 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" | |
|  | 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 01.11.2001 № ОС-450-р | | Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом | |
|  | 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 | |
|  | ТР 103-07 | | Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона | |
|  | 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 | |
|  | 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 | |
|  | Приказ Минтранса России от 08.02.2011  № 42 | | Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта и дорожного хозяйства | |
|  | 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-153-34.21.122-2003  Приказ 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 18.04.2003 № ОС-358-р | | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий | |
|  | Минтранс России, 1995 | | Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов | |
|  | 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 | |
|  | Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р | | Методические рекомендации по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах | |
|  | 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 09.10.2002 № ОС-860-р | | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог | |
|  | Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р | | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими | |
|  | Распоряжение  Государственной компании «Автодор» от 14.12.2011 № ИУ-67-р | | Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор» | |
|  | Распоряжение  Государственной 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 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» | |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ \* | | | | |
|  | ВСН 18-84 | | Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог | |
|  | ВСН 32-89 | | Инструкция по определению грузоподъёмности железобетонных балочных пролётных строений эксплуатируемых мостов | |
|  | ВСН 51-88 | | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов | |
|  | ВСН 139-80 | | Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог | |
|  | ВСН 165-85 | | Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай) | |
|  | ВСН 178-91 | | Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна | |
|  | ВСН 206-87 | | Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках | |
|  | ВСН 208-89 | | Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог | |
|  | ВСН 210-91 | | Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и устройств | |
|  | ОДМ 218.011-98 | | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог | |
|  | ОДН 218.012-99 | | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах | |
|  | 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 218.5.001-2009 | | Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог | |
|  | ОДМ 218.7.001-2009 | | Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах. | |
|  | 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 дорог | |
|  | ОДМ 218.5.006-2010 | | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли | |
|  | 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 218.8.001-2010 | | Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента | |
|  | 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 тросовых  дорожных ограждений для обеспечения безопасности  на 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) | |
|  | 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 218.8.004-2013 | | Рекомендации по повышению экономического эффекта использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования федерального значения | |
|  | 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 | |
|  | МДС 81-35.2004 | | Методика определения стоимости строительной продукции на территории 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 218.3.025-2012 | | Технология ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением метода фрагментации цементобетонного покрытия путем воздействия ударно-вращательного механизма | |
|  | ОДМ 218.3.001-2010 | | Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента | |
|  | ОДМ 218.3.039-2014 | | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по  уходу за свежеуложенным бетоном | |
|  | ОДМ 218.3.042-2014 | | Рекомендации по определению параметров и назначений категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах | |
|  | 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 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | | **Исполнитель:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |
|  |  | |

Приложение № 2

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**А К Т №**

**передачи строительной площадки для выполнения работ по строительству на объекте: «Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149»**

**« \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.**

Мы, нижеподписавшиеся, Государственная компания «Российские автомобильные дороги», действующая в качестве доверительного управляющего на основании Федерального закона от 17.07.2009 №145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Государственная компания», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_именуемое (ая) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что на основании Долгосрочного Инвестиционного Соглашения № \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г. «Государственная компания» передает «Исполнителю» строительную площадкудля выполнения работ по строительству, с возложением на него обязанностей по обеспечению безопасности дорожного движения и содержания в соответствии с Соглашением.

Приложения:

1. Решение об отводе земли
2. План трассы с обустройством
3. Закрепление границ отвода трассы.
4. Ведомость реперов и знаков закрепления Объекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 3

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**Перечень**

**документов, передаваемых Исполнителем Заказчику для сдачи Объекта и подписания Акта приемки Объекта**

1. Перечень организаций, участвовавших в работах, с указанием видов выполненных ими работ, реквизитов, допусков на право, их выполнения и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ.
2. Опись комплектов рабочих чертежей на строительство к приемке автомобильных дорог и расположенных на них искусственных дорожных сооружений (пусковых комплексов), разработанных проектными организациями, с указанием соответствия выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, согласованным с проектной организацией и сделанными лицами, ответственными за работы (если эти комплекты рабочих чертежей являются исполнительной документацией). Исполнительный план и продольный профиль.
3. Общие и специальные журналы работ, журнал авторского надзора, материалы обследований и проверок, проведенных органами государственного и ведомственного надзоров, документы подтверждающие устранение нарушений и замечаний.
4. Сертификаты, технические паспорта, журналы лабораторных испытаний и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при выполнении работ, акты лабораторных испытаний.
5. Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки ответственных конструкций.
6. Акты индивидуального опробования и испытания смонтированного оборудования.
7. Ведомость проведенных контрольных измерений и испытаний, характеризующих качество строительно-монтажных работ.
8. Гарантийные паспорта.
9. Ведомость выполненных работ по строительству Объекта.
10. Ведомость выявленных недоделок со сроками их устранения.
11. Ведомость выявленных дефектов со сроками их устранения;
12. Ситуационная схема автомобильной дороги с нанесенными на ней искусственными дорожными сооружениями;
13. Исполнительный продольный профиль участка автомобильной дороги.
14. Сводная ведомость мостов и путепроводов, зданий и сооружений, построенных на вводимом в эксплуатацию объекте с указанием стоимости;
15. Сводная ведомость водопропускных труб и элементов обустройства автомобильной дороги с указанием стоимости;
16. Перечень оборудования, инструмента и инвентаря, установленного (смонтированного) на вводимом в эксплуатацию объекте с указанием стоимости.
17. Акт рабочей комиссии о готовности к приемке объекта.
18. Фотоматериалы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 4

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (АВТОДОР)**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на участок автомобильной дороги по объекту:**

**«Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149»**

**201\_\_ год**

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

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

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

(№ Долгосрочного Инвестиционного Соглашения, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченный строительством участок автомобильной дороги\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование автомобильной дороги, адрес пускового комплекса)

Введен в эксплуатацию:

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

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Инженерное сопровождение проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование организации, осуществляющей инженерное сопровождение,

юридический адрес, ИНН)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**введенного в эксплуатацию объекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Категория дороги |  |
| Протяженность участка, км |  |
| Ширина земляного полотна, м |  |
| Ширина проезжей части, м |  |
| Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное и т.д.) |  |
| Искусственные сооружения: |  |
| Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады, шт./п.м. |  |
| Водопропускные трубы, шт./п.м. |  |
| Обустройство дороги: |  |
| Дорожное ограждение (металлическое, железобетонное), м |  |
| Сигнальные столбики, шт. |  |
| Дорожные знаки, шт./м2 |  |
| Горизонтальная дорожная разметка термопластиком, м2 |  |

**ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Земляное полотно |  |
| Основание дорожной одежды |  |
| Нижний слой покрытия |  |
| Верхний слой покрытия |  |
| Искусственные сооружения: |  |
| Водопропускные трубы |  |
| Регуляционные сооружения (тип сооружения) |  |
| Обустройство дороги: |  |
| Обустройство дороги и подходов |  |

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов участка автомобильной дороги в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или его часть прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов при этом период проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

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

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

(Руководитель генеральной подрядной организации Подпись (Фамилия И.О.)

МП

Гарантийный паспорт выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта,

юридический адрес, ИНН)

которое обязуется своевременно и в полном объеме выполнять работы по содержанию принятого в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта, адрес пускового комплекса, очереди строительства ,наименование автомобильной дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

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

(Руководитель эксплуатирующей организации) Подпись (Фамилия И.О.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 5

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (АВТОДОР)**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на законченное строительством искусственное сооружение**

**«Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149»**

**201\_\_ год**

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

(№ Долгосрочного Инвестиционного Соглашения, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченный строительством:

(полное наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование автомобильной дороги)

Введен в эксплуатацию:

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

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Инженерное сопровождение проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование организации, осуществляющей инженерное сопровождение,

юридический адрес, ИНН)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**введенного в эксплуатацию объекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Длина, м |  |
| Подмостовой габарит, м |  |
| Габарит по ширине, м |  |
| Расчетные нагрузки |  |
| Продольная схема |  |
| Уклоны: |  |
| - продольный, 0/00 |  |
| - поперечный, 0/00 |  |
| Тип опоры |  |
| Тип пролетных строений |  |
| Тип деформационных швов |  |
| Тротуары, м |  |
| Перила (тип, высота), м |  |
| Тип регуляционных сооружений |  |
| Укрепление конусов, дамб, м2 |  |
| Подходы: |  |
| длина подходов, м |  |
| ширина земляного полотна, м |  |
| ширина проезжей части, м |  |
| Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное и т.д.), м |  |
| Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное и т.д.), м |  |
| Сигнальные столбики, шт. |  |
| Дорожные знаки, шт./м2 |  |
| Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб, шт./м2 |  |

**ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Искусственное сооружение |  |
| Регуляционные сооружения (тип сооружения) |  |
| Подходы: |  |
| 1. Земляное полотно |  |
| 1. Основание дорожной одежды |  |
| 1. Нижний слой покрытия |  |
| 1. Верхний слой покрытия |  |
| Обустройство подходов |  |

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов участка автомобильной дороги в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или его часть прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов при этом период проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Исполнитель несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные Долгосрочным Инвестиционным Соглашением и настоящим Гарантийным паспортом.

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

(Руководитель генеральной подрядной организации)

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

Подпись (Фамилия И.О.)

МП

Гарантийный паспорт выдан Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», 109 074, г. Москва, ул. Славянская площадь, дом 2/5/4 стр.3, ИНН 7717151350.

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

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта,

юридический адрес, ИНН)

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

(наименование подрядной организации/№ Государственного контракта, на основании которого подрядная организация осуществляет эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объеме выполнять работы по содержанию принятого в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование автомобильной дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **Заказчик:** | | **Исполнитель:** | |
|  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |

Приложение № 6

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (АВТОДОР)**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на инженерные коммуникации по объекту:**

**«Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149»**

**201\_\_ год**

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

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

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

(№ Долгосрочного Инвестиционного Соглашения, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченные переустройством инженерные коммуникации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование инженерных коммуникаций, адрес пускового комплекса)

Введены в эксплуатацию:

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

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Инженерное сопровождение проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование организации, осуществляющей инженерное сопровождение,

юридический адрес, ИНН)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**введенных в эксплуатацию инженерных коммуникаций**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(полное наименование генеральной подрядной организации)

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов участка автомобильной дороги в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или его часть прерывается на период с даты подписания акта, фиксирующего дефекты, до даты устранения выявленных дефектов при этом период проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

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

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

(Руководитель генеральной подрядной организации Подпись (Фамилия И.О.)

МП

Гарантийный паспорт выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта,

юридический адрес, ИНН)

которое обязуется своевременно и в полном объеме выполнять работы по содержанию принятого в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта, адрес пускового комплекса, очереди строительства ,наименование автомобильной дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

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

(Руководитель эксплуатирующей организации) Подпись (Фамилия И.О.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 7

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**РЕЕСТР**

**освидетельствованных работ**

**N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.**

Объект строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, почтовый или строительный адрес

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

объекта капитального троительства, № и дата Долгосрочного Инвестиционного Соглашения)

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

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

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

Лицо, осуществляющее строительство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, номер и дата выдачи

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

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые

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

реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя,

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

отчество, паспортные данные, место проживания,

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

телефон/факс - для физических лиц)

Отчетный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № работы согласно накопительной ведомости | Наименование работы согласно накопительной ведомости | ПК сооружаемого элемента а/д или искусств. сооружения | Ед. изм. | Объем выполненных работ | № и дата Акта освидетельствования |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Представитель заказчика (должностное лицо, ответственное за осуществление строительного контроля и приемку работ – инспектор объекта):

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

Должность Подпись Ф.И.О.

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль по договору с Заказчиком:

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

Должность Подпись Ф.И.О.

Представитель лица, осуществляющего авторский надзор по договору с Заказчиком:

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

Должность Подпись Ф.И.О.

Представитель лица, осуществляющего строительство (должностное лицо являющееся ответственным по договору либо по действующей доверенности ):

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

Должность Подпись Ф.И.О.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 8

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**АКТ**

**освидетельствования скрытых работ**

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

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

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа

о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа

о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа

о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной

документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа

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

о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего

работы, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия,

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

инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

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

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа

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

о представительстве)

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

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

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего

работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

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

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

(наименование скрытых работ)

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

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

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

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

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела

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

проектной документации)

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

(наименование строительных

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

материалов (изделий), со ссылкой на сертификаты или другие

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

документы, подтверждающие качество)

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

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ

предъявляемым к ним требованиям: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,

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

обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,

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

проведенных в процессе строительного контроля)

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

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

5. Даты: начала работ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

окончания работ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

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

(указываются наименование,

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

статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных

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

нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

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

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

(наименование работ, конструкций, участков сетей

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

инженерно-технического обеспечения)

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

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

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

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

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

Приложения:

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

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

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

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной

документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего

работы, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия,

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

инициалы, подпись)

Представители иных лиц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 9

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»**

**(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

**ПРЕДПИСАНИЕ**

об устранении нарушений правил производства 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»**

председатель правления С.В. Кельбах

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

**На основании полномочий Заказчика на вышеуказанном объекте строительства**

**ОБЯЗЫВАЮ:**

Исполнителя – **принять меры** по устранению нарушений правил производства дорожных работ, связанных с несоблюдением требований нормативных документов, проекта и технологии:

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

**Контроль за устранением нарушений возложить на**:

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

**Об исправлении нарушений доложить**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**в срок до** «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201 года.

**Выдал предписание:**

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

**Получил предписание**:

**От Исполнителя:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 10

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»**

**(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

**ПРЕДПИСАНИЕ**

**О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ год*

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

Наименование организации, выполняющей работы:

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

Наименование организации

**Государственная компания «Российские автомобильные дороги»**

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

**На основании полномочий Государственной компании на вышеуказанном объекте реконструкции,**

**ОБЯЗЫВАЮ:**

Исполнителя – **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 Исполнителя)

**Об исправлении нарушений доложить**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**в срок до** «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_201 года.

**Выдал предписание:**

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

**Получил предписание**:

**От Исполнителя:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | | **Исполнитель:** | |
|  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |

Приложение № 11

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**Акт приема-передачи**

**проектной документации (результатов инженерных изысканий) по объекту:** **«Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149»**

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

Настоящий акт составлен о том, что Государственная компания «Автодор» (далее - Заказчик) в соответствии с Долгосрочным Инвестиционным Соглашением № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ на выполнение работ по строительству передает, а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(далее - Исполнитель) принимает проектную документацию (результаты инженерных изысканий) по объекту: «Долгосрочное инвестиционное соглашение на строительство, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатацию на платной основе участков автомобильной дороги «Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684. 1 этап км 58 – км 97, 2 этап км 97 – км 149», разработанную Генпроектировщиком ОАО «Союздорпроект», утверждена Распоряжениями ФДА РОСАВТОДОР от 04.05.2011 г. №356-р и Государственной компании «Автодор» от 30.04.2014 г. № ПТ-30-р; положительные заключения ФАУ Главгосэкспертизы России от 15.10.2010 г. № 988-10/ГГЭ-4081/04; от 25.10.2010 г. №1029-10/ГГЭ-4081/10; от 04.04.2014 г. №450-14/ГГЭ-4081/04; от 07.04.2014 г. №466-14/ГГЭ-4081/10..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер раздела | Обозначение | Наименование | Кол-во экземпляров, шт |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 12

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов для сдачи объекта в эксплуатацию**

1. Документ, подтверждающий соответствие построенного объекта требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство.

2. Документ, подтверждающий соответствие параметров построенного объекта проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства на основании Долгосрочного Инвестиционного Соглашения).

3. Документы, подтверждающие соответствие построенного объекта техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

4. Схема, отображающая расположение построенного объекта, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства на основании Долгосрочного Инвестиционного Соглашения).

5. Заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Расчет фактической стоимости объекта.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №13  к Приложению №4  к Долгосрочному Инвестиционному  Соглашению №\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_201\_г. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ по исполнению календарного графика производства строительно-монтажных работ на объекте строительства Государственной компании "АВТОДОР" за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 201\_\_ года** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование Подрядной организации / №, дата Договора подряда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №, дата последнего Доп. соглашения к Договору подряда, в соответствии с которым утвержден действующий Календарный график работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **№ п/п** | **Наименование основных работ** (включают стоимость всех сопутствующих работ и используемых материалов, предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ) | **ед. изм.** | **Объем работ, всего** | **Стоимость, руб.** | **ФАКТ С НАЧАЛА ДОГОВОРА** | | **ПЛАН С НАЧАЛА ГОДА** | | **ФАКТ С НАЧАЛА ГОДА** | | **(-) отставание, (+) перевыполнение С НАЧАЛА ГОДА** | | **ПЛАН НА ТЕКУЩИЙ МЕСЯЦ** | | **ФАКТ НА ТЕКУЩИЙ МЕСЯЦ** | | **(-) отставание, (+) перевыполнение ЗА ТЕКУЩИЙ МЕСЯЦ** | | **ОБЪЯСНЕНИЯ причин отставания** | |
| **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** | **Объем** | **Ст-ть** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | |
| В соответствии с действующим Календарным графиком работ + добавить итоги по каждой Главе Календарного графика работ | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **ИТОГО:** | | | | |  | ∑ |  | ∑ |  | ∑ |  | ∑ |  | ∑ |  | ∑ |  | ∑ |  | |
| **ИСПОЛНЕНИЕ В % К ПЛАНУ:** | | | | | - | - | % | - | - | % | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Представитель лица, осуществляющего реконструкцию (должностное лицо являющееся ответственным по договору либо по действующей доверенности ): | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |  | |
|  | Должность | Подпись | | | | | | | Ф.И.О. | | | | | | | | |  |  | |

Приложение № 14

к Приложению № 4

к Долгосрочному Инвестиционному Соглашению

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

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, адрес, телефон, факс)

Объект строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, адрес, телефон, факс)

Договор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, адрес, телефон, факс)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер документа | Дата составления |  | Отчетный период | |
| с | по |
|  |  |  |  |

**СПРАВКА**

**О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ПО ВИДАМ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов работ | № строки | Итого за период | Итого нарастающим  итогом за год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **всего получено денежных средств за отчетный период от заказчика (строка 02), в том числе на:** | 01 |  |  |
| строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений  на них - всего (сумма строк 03, 04, 05 и 19), из них на: | 02 |  |  |
| разработку документации по планировке территории, проектной документации, инженерные изыскания, проведение государственной экспертизы инженерных изысканий и проектной документации | 03 |  |  |
| разработку рабочей документации | 04 |  |  |
| проведение работ по подготовке территории строительства - всего (сумма строк 06, 12 - 18),  из них на: | 05 |  |  |
| затраты, связанные с компенсационными  выплатами правообладателям имущества, попадающего в зону дорожных работ, всего  (сумма строк 07 - 11), из них: | 06 |  |  |
| выплаты компенсационного характера за предоставление «окон» в графике движения поездов при строительстве пересечений с железными дорогами | 07 |  |  |
| выплаты компенсационного характера за убытки и упущенную выгоду владельцам переустраиваемых инженерных коммуникаций | 08 |  |  |
| выплаты компенсационного характера  за ущерб рыбному хозяйству при строительстве мостов | 09 |  |  |
| выплаты компенсационного характера  за ущерб лесному хозяйству при прохождении дороги через лесные угодья | 10 |  |  |
| затраты, связанные с оплатой работ (услуг), выполняемых коммунальными и эксплуатационными организациями, по выдаче исходных данных на проектирование, технических условий и требований на присоединение проектируемых объектов к инженерным сетям и коммуникациям | 11 |  |  |
| затраты, связанные с выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей | 12 |  |  |
| затраты, связанные с кадастровыми работами | 13 |  |  |
| затраты, связанные с выполнением археологических раскопок в пределах строительной площадки | 14 |  |  |
| строительство жилья для жителей домов, попадающих в зону строительных работ или санитарную защитную зону и сносимых при строительстве автомобильной дороги | 15 |  |  |
| плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования  и строительства объекта | 16 |  |  |
| работы по переустройству инженерных коммуникаций | 17 |  |  |
| иные затраты, связанные с подготовкой территории строительства | 18 |  |  |
| непосредственно строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования | 19 |  |  |

Генеральный директор подрядной организации (подпись) ФИО

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |