

РАЗЪЯСНЕНИЕ №2

положений Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 740+000 – км 777+050 (обратное направление) в Воронежской области». Реестровый номер № 31401801262 (АВТ10121400001)

«29» декабря 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ В.Э. Зимин
« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра закупок
и ценообразования
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ О.Ю. Алексеева
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТС»

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ М.А. Смирнов
« _____ » _____ 2014 г.

г. Москва - 2014 г.

От потенциального Участника Закупки поступил запрос на разъяснение положений Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по «Капитальному ремонту автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 740+000 – км 777+050 (обратное направление) в Воронежской области», реестровый номер 31401801262.

Вопрос №1

I. Положения Таблицы №7 раздела VI Конкурсной Документации

	Объект испытания	Нормативный документ	Показатель
1	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	ГОСТ 12801-98	1. Определение зернового состава и содержания битума в смеси методом выжигания (состав смеси); 2. Определение предела прочности при сжатии; 3. Определение водостойкости; 4. Определение водостойкости при длительном водонасыщении; 5. Определение характеристик сдвигоустойчивости; 6. Определение средней плотности минеральной части; 7. Определение водонасыщения;

			8. Определение пористости минеральной части; 9. Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси; 10. Подбор состава смеси.
2	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные:	ГОСТ 12801-98, ГОСТ 31015-2002	1. Определение зернового состава и содержания битума в смеси методом выжигания (состав смеси); 2. Определение предела прочности при сжатии; 3. Определение водостойкости при длительном водонасыщении; 4. Определение характеристик сдвигоустойчивости ; 5. Определение средней плотности минеральной части; 6. Определение водонасыщения; 7. Определение пористости минеральной части; 8. Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси; 9. Определение стекания вяжущего; 10. Подбор состава смеси.

Согласно пункту 3.7. Конкурсной Документации компетентность лаборатории подтверждается наличием обязательных показателей в области деятельности лаборатории (в соответствии с таблицей № 7 раздела VI Конкурсной Документации). При этом подпунктами 10 пунктов 1 и 2 Таблицы № 7 Конкурсной Документации установлена область деятельности лаборатории «Подбор состава смеси». Однако, ГОСТ 12801-98 и ГОСТ 31015-2002, данные виды испытаний не предусмотрены. В связи с чем, лицами, обладающими системой сертификации, на вид испытания «Подбор состава смеси» сертификаты не выдаются

Вопрос:

1. Просим вас разъяснить основания включения показателя «Подбор состава смеси» при отсутствии данных видов испытаний в ГОСТ 12801-98 и ГОСТ 31015-2002. В случае отсутствия таких оснований просим Вас исключить из требований Таблицы № 7 Конкурсной Документации (п.п. 10 п.1 и п.п. 10 п.2) показатель «Подбор состава смеси»

По вопросу №1 даю следующие разъяснения:

По данному вопросу были внесены изменения в Конкурсную Документацию.

Вопрос №2

II. Положения п. 2.4.2. Главы № 3 «Ведомость объемов работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, на участке км 740+000 - км 777+050 (обратное направление) в Воронежской области».

В пункте 2.4.2. Главы № 3 Ведомости объемов работ вместо количества указана дата «02.05.1949»:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
2.4.2.	Круглые ж.б. трубы отв. 1,0м , замена порталов и откосных крыльев	шт/пог.м	02.05.1949

Вопрос:

2. Просим Вас в пункте 2.4.2. «Ведомости объемов работ по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска, на участке км 740+000 – км 777+050 (обратное направление) в Воронежской области» указать необходимое количество.

По вопросу №2 даю следующие разъяснения:

По данному вопросу были внесены изменения в Конкурсную Документацию.

III. Положения Главы №4. Перечень нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ»:

При заполнении Таблицы № 2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации «Перечень нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ» необходимо указать перечень нормативно-технических документов, которыми подрядчик будет руководствоваться при выполнении работ. Основой для заполнения данного пункта является Глава №4. «Перечень нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ», которая в неизменном виде должна быть подписана победителем аукциона.

При этом в некоторых пунктах Главы №4. Перечень нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ» указаны утратившие силу ГОСТы, СНиПы и т.д., неверно указаны названия нормативных актов или вообще не указаны:

№ п/п	Редакция Заказчика	Замечания, предлагаемая редакция
	СТАНДАРТЫ	
21.	ГОСТ 2517-85* Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	Заменен на ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85* введ. с 01.03.2014)
32.	ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Заменен на ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия (вводится в действие на территории РФ с 01.11.2014 взамен ГОСТ 9128-2009 (Приказ Росстандарта от 17.12.2013 N 2309-ст))
34.	ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости (взамен ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.3-95*, ГОСТ 10060.4-95) (введ. с 01.01.2014)	Дополнить список замененных ГОСТ 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)
62.	ГОСТ 15467-79* Термины и определения	Дополнить название

65.	ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные. Технические условия (взамен ГОСТ 19804-91) (введ. с 01.01.2014)	Дополнить название ГОСТ 19804-2012 Сваи железобетонные <u>заводского изготовления</u> . Общие технические условия (взамен ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.4-78, ГОСТ 19804.5-83) (введ. с 01.01.2014)
82.	ГОСТ 23118-2012 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 23118-99) (введ. с 01.07.2013) <u>Щебень и песок декоративные из</u>	<u>Удалить лишнее</u>
84.	ГОСТ 23278-78	<u>Дополнить название</u> ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
108.	ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	<u>Действующий, но отменен в части</u> (С вводом в действие с 01.07.98 стандарта ГОСТ 8269.1-97 отменено на территории РФ с 01.07.98 действие ГОСТ 25592-91 в части методов химического анализа) <u>Поэтому необходимо добавить в список</u> ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
127.	ГОСТ 30491-2012 (взамен ГОСТ 30491-97) (введ. 01.11.2013)	<u>Дополнить название</u> 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)
129.	ГОСТ 30672-2012 (взамен ГОСТ 30672-99) (введ. с 01.07.2013)	<u>Дополнить название</u> ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99) (введ. с 01.07.2013)
133.	ГОСТ Р 12.2.011-2003 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	<u>Заменен на</u> ГОСТ 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)
134.	ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 12.4.026-2001 <u>Система стандартов безопасности труда</u> . Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
136.	ГОСТ Р 21.1101-2013 проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (введ. с 01.01.2014)	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 21.1101-2013 <u>Система</u> проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

139.	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 50571.5.54-2011 Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
141.	ГОСТ Р 50970-2011	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
142.	ГОСТ Р 50971-2011	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 50971-2011 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
144.	ГОСТ Р 51582-2000	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 51582-2000 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы"
145.	ГОСТ Р 52044-2003 средствам наружной рекламы. Правила размещения.	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения
146.	ГОСТ Р 52056-2003 -сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 52056-2003 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
158.	ГОСТ Р 52607-2006 технические требования.	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования
160.	ГОСТ Р 52644-2006 под ключ для металлических конструкций. Технические условия	<u>Дополнить название</u> ГОСТ Р 52644-2006 Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
179.	ГОСТ Р 52456-2005 Глобальная навигационная спутниковая система и глобальная система позиционирования. Приемник индивидуальный для автомобильного транспорта. Технические требования	<u>Заменен на</u> 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)

181.	ГОСТ Р 53860-2010 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям	Заменен на 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)
190.	ГОСТ Р 54306-2011 Полимерные ленты. Технические требования	Дополнить название ГОСТ Р 54306-2011 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
195.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010 разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением	Дополнить название ГОСТ Р ИСО 5178-2010 Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
199.	ГОСТ 12.3.033-84	Дополнить название ГОСТ 12.3.033-84 Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
201.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению	Откорректировать название ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
210.	ГОСТ Р 55031-2012 и к ультрафиолетовому излучению.	Дополнить название ГОСТ Р 55031-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению
211.	ГОСТ Р 55032-2012 . Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.	Дополнить название ГОСТ Р 55032-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию
212.	ГОСТ Р 55033-2012 Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.	Дополнить название ГОСТ Р 55033-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах
216.	ГОСТ Р 55396-2013 гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)	Дополнить название ГОСТ Р 55396-2013 Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)

244.	ГОСТ 24.601-86 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы. Стадии создания	Заменен на ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86) (введ. с 01.01.1992)
261.	РД 45.128-2000 Сети и службы передачи данных	Не действует
262.	ГОСТ Р 52266-2004 Кабели оптические	Дополнить название ГОСТ Р 52266-2004 Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
265.	ОСТН 600 – 93 Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений связи, радиовещания и телевидения	Не действует
	СНиП, своды правил	
266.	СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги	Действует, и добавить СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*
267.	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги	Действует, и добавить СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
268.	СП 28.13330.2012 Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	Действует, и добавить СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии
269.	СП 86.13330.2012 Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80* (введ. с 01.07.2013)	Заменен на 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)
275.	СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции	Действует, и добавить СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
281.	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей	Действует, и добавить СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
283.	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)	Действует, и добавить СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
284.	СП 131.13330.2012 Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 (введ.01.01.2013)	Действует, и добавить СНиП 23-01-99* Строительная климатология

285.	СП 50.13330.2012 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (введ. с 01.07.2013)	Действует, и добавить СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
286.	СП 122.13330.2012 Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (введ. с 01.01.2013)	Действует, и добавить СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные
287.	СП 14.13330.2011 Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II -7-81*	Заменен на СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (пересмотр СП 14.13330.2011) (введ. с 01.06.2014)
288.	СП 20.13330.2011 Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	Действует, и добавить СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
289.	СП 22.13330.2011 Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*	Действует, и добавить СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений
290.	СП 23.13330.2011 Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85	Действует, и добавить СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений
292.	СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*	Действует, и добавить СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения
293.	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы	Действует, и добавить СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*
294.	СП 24.13330.2011 Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85	Действует, и добавить СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты
295.	СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений, с дополнениями и изменениями. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89	СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Действует, и добавить СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
296.	СП 45.13330.2012 Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	Действует, и добавить СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
297.	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы	Действует, и добавить СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
298.	СП 47.13330.2012 Свод правил «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»	СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-

	(введение в действие с 1 июля 2013 г.)	96 (введ. с 1.07.2013) Действует, и добавить СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
299.	СП 48.13330.2011 Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004	СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Действует, и добавить СНиП 12-01-2004 Организация строительства
301.	СП 51.13330.2011 Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 Действует, и добавить СНиП 23-03-2003 Защита от шума
302.	СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* Действует, и добавить СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
	СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»	
316.	СТО АВТОДРОР 2.9-2014 Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193)	Откорректировать наименование 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)
	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ	
335.	Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса	Откорректировать наименование Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
352.	Распоряжение Минтранса РФ от 3.12.2003 № ОС-1066-р Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа	Откорректировать наименование Распоряжение Минтранса РФ от 3.12.2003 № ОС-1066-р Методические рекомендации по проектированию жестких дорожных одежд
353.	Распоряжение Минтранса РФ от 01.11.2001 № ОС-450-р Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом	Откорректировать наименование Распоряжение Росавтодора от 01.11.2001 № ОС-450-р Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом
355.	Приказ Минтранса РФ от 17.05.2010 № 114 Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства исполнения государственных	Не действует Настоящий Приказ признан утратившим силу с 08.03.2013г. на основании приказа Минтранса России от 28.06.2012г. № 186

	<p>функций по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения</p>	
359.	<p>Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах</p>	<p>Рекомендации прекратили действие, действуют Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 12.01.2011 N 13-р ОДМ 218.4.005-2010 Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах</p>
360.	<p>ТР 103-07 Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона</p>	<p>Откорректировать наименование ТР 103-07 Технические рекомендации по устройству и ремонту дорожных конструкций с применением асфальтобетона</p>
363.	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p>	<p>Откорректировать наименование Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641 Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p>
364.	<p>Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20 Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p>	<p>Утратил силу</p>

377.	ПОТ Р М-016-2001.РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	<u>Не действует</u> Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 327 "О признании утратившим силу постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 5 января 2001 г. N 3 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок"
378.	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)	<u>Утратил силу</u> на основании Приказа МЧС РФ от 31.05.2012г. №306 «О признании утратившем силу Приказа МЧС РФ от 18.06.2003г. № 313»
384.	Приказ ФДС России от 19.01.1999 № 10 Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением	<u>Отменен</u> Приказ Минтранса РФ от 22.11.2012г. «Об отмене приказа ФДС России от 19.01.1999 № 10»
385.	Минтранс России, 1995 Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов.	<u>Откорректировать наименование</u> Приказ Федерального дорожного департамента Минтранса России от 26.06.1995 Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов
396.	Приказ ФДС РФ от 19.01.1999 № 10 Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобусным сообщением	<u>Отменен</u> Приказ Минтранса РФ от 22.11.2012г. «Об отмене приказа ФДС России от 19.01.1999 № 10»
397.	Приказ ФДС РФ 23.07.1998 № 168 Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации.	<u>Откорректировать наименование</u> Приказ Росавтодора от 23.07.1998 N 168 Правила учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации
	ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ	
412.	ВСН 178-91 Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна	<u>Откорректировать наименование</u> ВСН 178-91 <u>Нормы</u> проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна
415.	ВСН 210-91 Нормы проектирования, строительства и эксплуатации противоналедных сооружений и устройств	<u>Откорректировать наименование</u> ВСН 210-91 Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и устройств
416.	ОДМ 218.011-98 Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог	<u>Откорректировать наименование</u> ОДМ 218.011-98 Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
419.	ОДН 218.0.017-2003 Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений	<u>ОДН 218.017-2003</u> Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций
	ОДН 218.1.001-2011 Методика оценки	<u>Не найден, но имеется п. 449:</u>

422.	технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах	ОДМ 218.3.014-2011 Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
437.	ОДМ 218.2.006-2010 Рекомендации по расчету оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог	Откорректировать наименование ОДМ 218.2.006-2010 Рекомендации по расчету <u>устойчивости</u> оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
442.	ОДМ 218.8.001-2010 Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента	Откорректировать номер ОДМ 218.3.001-2010 Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента
448.	ОДМ 218.3.013-2011 Рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей	Откорректировать наименование ОДМ 218.3.013-2011 <u>Методические</u> рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей

ВОПРОС:

3) Просим Вас уточнить Перечень нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ.

Ответ просим направить по электронному адресу: doriss.torgi@mail.ru

По вопросу №3 даю следующие разъяснения:

По данному вопросу были внесены изменения в Конкурсную Документацию.