

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, первый заместитель министра**

Кем выдан: **SKB Kontur production CA 1**

Действителен с: **10.03.2016 до 10.06.2017**

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Первый заместитель  
Министра транспорта  
Российской Федерации  
(должность)

Дитрих Евгений Иванович

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 09 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 103-00007-16-01<sup>1)</sup>  
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ"

- Издание журналов и периодических публикаций;

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;

Брошюровочно-переплетная деятельность;

Дополнительная деятельность, связанная с печатанием;

Копирование машинных носителей информации;

Производство цемента;

Производство изделий из бетона для использования в строительстве;

Производство сухих бетонных смесей;

Производство изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента;

Резка, обработка и отделка камня для использования в строительстве, в качестве дорожного покрытия;

Производство абразивных изделий;

Производство изделий из асфальта или аналогичных материалов;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	09.12.2016
по Сводному реестру	7743937082774301001
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	22.23
по ОКВЭД	22.25
по ОКВЭД	22.33
по ОКВЭД	26.51
по ОКВЭД	26.61
по ОКВЭД	26.64
по ОКВЭД	26.65
по ОКВЭД	26.70.1
по ОКВЭД	26.81
по ОКВЭД	26.82.2

Производство битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума, нефтяного битума, минеральных смол или их пеков;

Производство строительных металлических конструкций;

Производство, кроме ремонта, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки, без электрооборудования для двигателей и транспортных средств;

Производство контрольно-измерительных приборов;

Монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов;

Производство прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки;

Обработка отходов резины;

Разборка и снос зданий производство земляных работ;

Разборка и снос зданий, расчистка строительных участков;

Производство земляных работ;

Подготовка участка для горных работ;

Разведочное бурение;

Производство общестроительных работ по возведению зданий;

Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог;

Производство общестроительных работ по прокладке магистральных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи;

Производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы;

Производство общестроительных работ по строительству прочих зданий и сооружений, не включенных в другие группировки;

Монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций;

Устройство покрытий зданий и сооружений;

Производство общестроительных работ по строительству автомобильных дорог, железных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов;

Строительство водных сооружений;

Строительство фундаментов и бурение водяных скважин;

Производство бетонных и железобетонных работ;

Монтаж металлических строительных конструкций;

Производство каменных работ;

по ОКВЭД	26.82.3
по ОКВЭД	28.11
по ОКВЭД	31.62.1
по ОКВЭД	33.20
по ОКВЭД	33.30
по ОКВЭД	35.50
по ОКВЭД	37.20.1
по ОКВЭД	45.11
по ОКВЭД	45.11.1
по ОКВЭД	45.11.2
по ОКВЭД	45.11.3
по ОКВЭД	45.12
по ОКВЭД	45.21.1
по ОКВЭД	45.21.2
по ОКВЭД	45.21.3
по ОКВЭД	45.21.4
по ОКВЭД	45.21.6
по ОКВЭД	45.21.7
по ОКВЭД	45.22
по ОКВЭД	45.23.1
по ОКВЭД	45.24
по ОКВЭД	45.25.2
по ОКВЭД	45.25.3
по ОКВЭД	45.25.4
по ОКВЭД	45.25.5

<u>Производство прочих строительных работ, требующих специальной квалификации;</u>	по ОКВЭД	45.25.6
<u>Производство электромонтажных работ;</u>	по ОКВЭД	45.31
<u>Производство изоляционных работ;</u>	по ОКВЭД	45.32
<u>Производство санитарно-технических работ;</u>	по ОКВЭД	45.33
<u>Монтаж прочего инженерного оборудования;</u>	по ОКВЭД	45.34
<u>Аренда строительных машин и оборудования с оператором;</u>	по ОКВЭД	45.50
<u>Деятельность пансионатов, домов отдыха и т.п.;</u>	по ОКВЭД	55.23.2
<u>Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;</u>	по ОКВЭД	55.51
<u>Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	60.23
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	60.24
<u>Хранение и складирование жидких или газообразных грузов;</u>	по ОКВЭД	63.12.2
<u>Прочая вспомогательная деятельность сухопутного транспорта;</u>	по ОКВЭД	63.21
<u>Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта;</u>	по ОКВЭД	63.21.2
<u>Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования;</u>	по ОКВЭД	63.21.22
<u>Эксплуатация дорожных сооружений (мостов, туннелей, путепроводов и т.п.);</u>	по ОКВЭД	63.21.23
<u>Эксплуатация гаражей, стоянок для автотранспортных средств, велосипедов и т.п.;</u>	по ОКВЭД	63.21.24
<u>Организация перевозок грузов;</u>	по ОКВЭД	63.40
<u>Аренда легковых автомобилей;</u>	по ОКВЭД	71.10
<u>Аренда прочих сухопутных транспортных средств и оборудования;</u>	по ОКВЭД	71.21
<u>Аренда строительных машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	71.32
<u>Аренда офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику;</u>	по ОКВЭД	71.33
<u>Аренда прочих машин и оборудования, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	71.34
<u>Консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;</u>	по ОКВЭД	72.10
<u>Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;</u>	по ОКВЭД	72.20
<u>Обработка данных;</u>	по ОКВЭД	72.30

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет;

Техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники;

Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Деятельность в области права;

Маркетинговые исследования и выявление общественного мнения;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения; виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки;

Архитектурная деятельность;

Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования;

Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения проектирование движения транспортных потоков;

электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;

Разработка проектов в области кондиционирования воздуха, холодильной техники, санитарной техники и мониторинга загрязнения окружающей среды, строительной акустики и т.п.;

Инженерные изыскания для строительства;

Деятельность в области стандартизации и метрологии;

Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;

Гидрометеорологическое обеспечение деятельности физических и юридических лиц;

свойств материалов и веществ (воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива, металла, почвы, химических веществ);

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);

пластмасс, тканей, дерева, стекла, бетона и др.); испытания на растяжение, твердость, сопротивление, усталость и высокотемпературный эффект;

автомобилей, станков, радиоэлектронных устройств, оборудования связи и другого оборудования, включающего механические и электрические компоненты;

Испытания и расчеты строительных элементов;

Прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;

Рекламная деятельность;

по ОКВЭД	72.40
по ОКВЭД	72.50
по ОКВЭД	72.60
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	73.20
по ОКВЭД	74.11
по ОКВЭД	74.13
по ОКВЭД	74.14
по ОКВЭД	74.20
по ОКВЭД	74.20.11
по ОКВЭД	74.20.12
по ОКВЭД	74.20.13
по ОКВЭД	74.20.14
по ОКВЭД	74.20.15
по ОКВЭД	74.20.35
по ОКВЭД	74.20.4
по ОКВЭД	74.20.55
по ОКВЭД	74.20.56
по ОКВЭД	74.30.1
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.4
по ОКВЭД	74.30.5
по ОКВЭД	74.30.6
по ОКВЭД	74.30.9
по ОКВЭД	74.40

Вид федерального государственного учреждения	<u>Проведение расследований и обеспечение безопасности;</u>	по ОКВЭД	74.60
	<u>Чистка и уборка производственных и жилых помещений, оборудования и транспортных средств;</u>	по ОКВЭД	74.70
	<u>Предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу;</u>	по ОКВЭД	74.83
	<u>Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности;</u>	по ОКВЭД	75.24
	<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.2
	<u>Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.3
	<u>Удаление и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	90.00.1
	<u>Удаление и обработка твердых отходов;</u>	по ОКВЭД	90.00.2
	<u>Уборка территории и аналогичная деятельность.</u>	по ОКВЭД	90.00.3
	<u>Автономные учреждения.</u>		0130032
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)			

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах <sup>1)</sup>

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

15.025.1

Разработка и актуализация отраслевых сметных нормативов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:  
Государственные органы.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
	Справочник работ 025					наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7702361427770201001 15025100100000000006106101	Разработка и актуализация отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью					Количество разработанных и утвержденных сметных нормативов	Единица	642	<p>Подготовительные работы:</p> <p>1. Анализ работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог проводимых в текущем году.</p> <p>2. Определение очередности разработки и актуализации отраслевых сметных нормативов.</p> <p>Полевые работы:</p> <p>1. Подготовка и проверка работоспособности приборов и оборудования.</p> <p>2. Подготовка журналов наблюдения.</p> <p>3. Инструктаж и обучение выезжающих на объекты осуществлению хронометража и заполнению исходных форм и материалов.</p> <p>4. Доставка людей на место проведения хронометража.</p> <p>5. Установление пооперационной последовательности работ на строительном объекте.</p> <p>6. Выполнение работ по хронометражу.</p> <p>7. Возвращение людей с объекта.</p> <p>Камеральные работы:</p> <p>1. Обработка отснятого пооперационного хронометража.</p> <p>2. Подготовка исходных материалов и соответствующего обоснования по работающему оборудованию, трудовым и материальным ресурсам (технические характеристики, квалификация, выполненные объемы) для расчета норм.</p> <p>Расчет и обоснование норм:</p> <p>1. Проведение расчетов.</p> <p>2. Оформление расчетных материалов.</p> <p>3. Оформление норм.</p> <p>4. Подготовка сборника базовых расценок.</p>	34
	Анализ правовой и нормативно-технической базы с подготовкой проектов документов направленных на реализацию плана мероприятий по переходу на нормативы денежных затрат на					Количество разработанных и утвержденных документов	Единица	642	<p>1. Подготовка предложений по внесению изменений, предусматривающих увеличение до 12 лет межремонтных сроков эксплуатации автомобильных дорог федерального значения с усовершенствованным типом покрытия и соблюдение требований технических регламентов в части нормативных расчётных нагрузок, в нормативы денежных затрат на ремонт и содержание таких автомобильных дорог и правила их расчёта (реализация в 2016 г., отчёт):</p> <p>1.1. Анализ характеристик сети автомобильных дорог на основе информации АБДЦ «ДОРОГА».</p> <p>1.2. Разработка расчётных моделей формирования нормативов денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения.</p>	3

[illegible]

7702361427770201001 15025100300000000004102101	Выполнени е работ по созданию, ведению и актуализац ии реестра отраслевых сметных нормативов , применяем ых при проведении работ по ремонту и содержани ю автомобиль ных дорог общего пользовани я и дорожных сооружени й, являющихс я их технологич еской частью						Количество сведений об отраслевых сметных нормативах	Единица	642	техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г, № 365); 3.3 Подготовка предложений по внедрению в дорожном хозяйстве Российской Федерации системы мониторинга по применению требований межгосударственных стандартов, являющихся доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011); 3.4 Ежегодный мониторинг применения требований межгосударственных стандартов, являющихся доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорога ( ТР ТС 014/2011); 3.5 На основе полученных данных мониторинга, ежегодно готовить предложения по актуализации и разработке межгосударственных стандартов, так же по актуализации (разработке, отмене) национальных стандартов и сводов правил в сфере дорожного хозяйства.	
										1. Проект нормативного правового акта. Проект порядка ведения реестра (реализация в 2016 г, отчёт): 1.1 Анализ правовых и нормативно технических документов в сфере сметного нормирования, применяемого при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью с последующей подготовкой соответствующего проекта нормативного правового акта, наделяющего Минтранс России полномочиями по созданию и ведению реестра отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью, а также позволяющего обеспечить применение указанного реестра при определении сметной стоимости объектов ремонта, содержания и капитального строительства (в том числе для контрактов жизненного цикла) и последующего проведения проверки достоверности определения сметной стоимости в установленном порядке. 1.2 Подготовка предложений по структуре и содержанию порядка ведения и актуализации реестра отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью. 1.3 Разработка проекта порядка ведения и актуализации реестра отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью (далее - проект порядка). 1.4 Направление проектов документов (пункты 1.1 - 1.3) для согласования и утверждения в Минтранс России. 1.5 Корректировка указанных в пункте 1.4 проектов документов (при необходимости).	2

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.



РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

14.004.1

Административное обеспечение деятельности организаций.

2. Категории потребителей работы

Органы государственной власти.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
	Виды административного обеспечения деятельности организации	Сферы деятельности				наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100010303 14004100301500000000106102	Проведение анализа	Транспорт и дорожное хозяйство				количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	1. Осуществление сбора и анализ исходных данных о состоянии автомобильных дорог и улично-дорожной сети городских агломераций, а также определение и обследование мест концентрации дорожно-транспортных происшествий: 1.1. Ответственные исполнители собирают и анализируют исходную информацию о каждой агломерации. 1.2. Учреждение определяет и согласовывает с местной администрацией гранич агломерации и перечня обследуемых дорог и улиц. 1.3. Сотрудники Учреждения осуществляют обследование и оценку транспортно-эксплуатационного состояния дорог и улиц. 1.4. Ответственные исполнители определяют на дорогах и улицах мест концентрации ДТП. 1.5. Ответственные исполнители формируют таблицы исходных данных. 1.6. Осуществление фото и видео фиксация участков автомобильных дорог и улиц. Исходная информация о состоянии дорог и уровне безопасности дорожного движения собирается в каждой агломерации с использованием передвижных дорожных лабораторий, оснащённых специализированным оборудованием. Обследованию подлежат автомобильные дороги и улично-дорожные сети следующих агломераций: Новосибирская, Екатеринбургская, Нижегородская, Казанская, Челябинская, Омская, Самарско-Тольяттинская, Ростовская (г. Ростов-на-Дону), Уфимская, Красноярская, Пермская, Воронежская, Волгоградская, Саратовская и Краснодарская. 2. Осуществление анализа полученных данных с формированием отчёта. 2.1. Проведение анализа данных о транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог и улиц. 2.2. Осуществление анализа уровня безопасности в местах концентрации ДТП. 2.3. Проведение анализа мест на дорогах и улицах, перегруженных дорожным движением. 2.4. Формирование отчёта. 2.5. Методическое обеспечение в разработке паспортов, обоснование паспортов и програма приведения дорог и улиц крупнейших городских агломераций в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние. В результате проведения работ по каждой агломерации совместно с	16

							<div> субъектами Российской Федерации будет выполнено: - совместно с субъектами РФ определены границы агломераций; - проанализированы аварийно-опасные участки; - проведено обследование соответствия транспортно-эксплуатационного состояния дорожной сети агломерации нормативному; - сформирован банк фото- и видеоматериалов проблемных участков дорожной сети; - сформирована окончательная редакция паспорта программы БКД; - сформирована окончательная редакция программы БКД, с учетом собранной информации; В целом по приоритетному проекту БКД будет: - подготовлен проект методических указаний по осуществлению мероприятий, предусмотренных приоритетным проектом БКД; - подготовлен проект сводного паспорта программы; - проведены процедуры согласования; - проведено изучение общественного мнения не менее чем в 3 пилотных регионах; - разработка концепт сайта по приоритетному проекту БКД. 3. Актуализация методики расчёта вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. № 934 и приложения №2 к правилам перевозки грузов автомобильным транспортом, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2011 №272 3.1. Анализ запросов, замечаний и предложений перевозчиков. 3.2. Расчёты «Показателей размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, при движении таких транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения» с учётом средних значений межосных интервалов. 3.3. Подготовка «Сводки замечаний к предложениям Союза транспортников России по корректировке методики расчёта вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2009 г. № 934 3.4. Анализ замечаний и предложений РОСАВТОДОРА и РОСДОРМОНИТОРИНГА. 3.5. Разработка программы расчёта допустимых осевых нагрузок на группы сдвоенных и строенных осей при неравномерной загрузке осей (учёт выдвигаемых и разгружаемых осей). 3.6. Исследование неравномерности загрузки групп со сдвоенных и строенных осей и разработка примечания к таблице «Допустимые осевые нагрузки транспортных средств». 3.7. Разработка проекта актуализированной методики, и приложения №2 к правилам перевозки грузов автомобильным транспортом.</div>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (в %)

1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

2) Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании <sup>1)</sup>

1. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

реорганизация учреждения;  
ликвидация учреждения;  
исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ).

2. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
выездная проверка	В соответствии с графиком проверок	Министерство транспорта Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство транспорта Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

Отчет об исполнеии государственного задания с приложением: 1) отчёта с обоснованными предложениями направленными на реализацию Плана мероприятий по переходу на нормативы денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения, обеспечивающие увеличение до 12 лет межремонтных сроков эксплуатации автомобильных дорог федерального значения с усовершенствованным типом покрытия и соблюдение требования технических регламентов в части нормативных расчетных нагрузок, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2015 г. № 704; 2) отчёта о стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания 1 км. автомобильных дорог общего пользования в Российской Федерации; 3) отчета по выполненному мониторингу, анализу нормативно-технической документации в сфере дорожного хозяйства, с научно обоснованными предложениями по её актуализации; 4) проекта нормативного правового акта Проект порядка ведения реестра.

4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания

Квартальная: предварительный отчет о выполнении государственного задания за год - до 20 декабря

4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; предварительный отчет о выполнении государственного задания за год - до 20 декабря

4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>2)</sup> В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным, при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.