

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: Минтранс России, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
Кем выдан: SKB Kontur production CA 3

Действителен с: 09.10.2015 до 09.01.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель Министра транспорта Россиской Федерации

Цыденов Алексей Самбуевич

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 24 " февраля 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 103-00007-16 ПР¹⁾
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;

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;

Коды
0506001
24.02.2016
7743937082774301001
22.13
22.22
22.23
22.25
22.33
26.51
26.61
26.64
26.65
26.70.1
26.81
26.82.2
26.82.3
28.11
31.62.1
33.20
33.30
35.50
37.20.1
45.11
45.11.1

<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	45.11.2
<u>Подготовка участка для горных работ;</u>	по ОКВЭД	45.11.3
<u>Разведочное бурение;</u>	по ОКВЭД	45.12
<u>Производство общестроительных работ по возведению зданий;</u>	по ОКВЭД	45.21.1
<u>Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог;</u>	по ОКВЭД	45.21.2
<u>Производство общестроительных работ по прокладке магистральных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи;</u>	по ОКВЭД	45.21.3
<u>Производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы;</u>	по ОКВЭД	45.21.4
<u>Производство общестроительных работ по строительству прочих зданий и сооружений, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	45.21.6
<u>Монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций;</u>	по ОКВЭД	45.21.7
<u>Устройство покрытий зданий и сооружений;</u>	по ОКВЭД	45.22
<u>Производство общестроительных работ по строительству автомобильных дорог, железных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов;</u>	по ОКВЭД	45.23.1
<u>Строительство водных сооружений;</u>	по ОКВЭД	45.24
<u>Строительство фундаментов и бурение водяных скважин;</u>	по ОКВЭД	45.25.2
<u>Производство бетонных и железобетонных работ;</u>	по ОКВЭД	45.25.3
<u>Монтаж металлических строительных конструкций;</u>	по ОКВЭД	45.25.4
<u>Производство каменных работ;</u>	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
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет;</u>	по ОКВЭД	72.40
<u>Техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники;</u>	по ОКВЭД	72.50
<u>Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;</u>	по ОКВЭД	72.60
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>	по ОКВЭД	73.10
<u>Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;</u>	по ОКВЭД	73.20
<u>Деятельность в области права;</u>	по ОКВЭД	74.11
<u>Маркетинговые исследования и выявление общественного мнения;</u>	по ОКВЭД	74.13
<u>Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;</u>	по ОКВЭД	74.14
<u>смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения; виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	74.20
<u>Архитектурная деятельность;</u>	по ОКВЭД	74.20.11
<u>Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	74.20.12
<u>Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения проектирование движения транспортных потоков;</u>	по ОКВЭД	74.20.13
<u>электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;</u>	по ОКВЭД	74.20.14
<u>Разработка проектов в области кондиционирования воздуха, холодильной техники, санитарной техники и мониторинга загрязнения окружающей среды, строительной акустики и т.п.;</u>	по ОКВЭД	74.20.15
<u>Инженерные изыскания для строительства;</u>	по ОКВЭД	74.20.35
<u>Деятельность в области стандартизации и метрологии;</u>	по ОКВЭД	74.20.4
<u>Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;</u>	по ОКВЭД	74.20.55
<u>Гидрометеорологическое обеспечение деятельности физических и юридических лиц;</u>	по ОКВЭД	74.20.56
<u>свойств материалов и веществ (воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива, металла, почвы, химических веществ);</u>	по ОКВЭД	74.30.1
<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>	по ОКВЭД	74.30.3
<u>пластмасс, тканей, дерева, стекла, бетона и др.); испытания на растяжение, твердость, сопротивление, усталость и высокотемпературный эффект;</u>	по ОКВЭД	74.30.4
<u>автомобилей, станков, радиоэлектронных устройств, оборудования связи и другого оборудования, включающего механические и электрические компоненты;</u>	по ОКВЭД	74.30.5
<u>Испытания и расчеты строительных элементов;</u>	по ОКВЭД	74.30.6
<u>Прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;</u>	по ОКВЭД	74.30.9
<u>Рекламная деятельность;</u>	по ОКВЭД	74.40
<u>Проведение исследований 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

Послевузовское профессиональное образование;

Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование:

Удаление и обработка сточных вод:

Удаление и обработка твердых отходов;

Уборка территории и аналогичная деятельность.

Автономные учреждения.

(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД

80.30.2

по ОКВЭД

80.30.3

по ОКВЭД

90.00.1

по ОКВЭД

90.00.2

по ОКВЭД

90.00.3

0130032

Вид федерального государственного учреждения

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

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 ²⁾

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	
	Справочни к работ 025					наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Подготовительные работы: 1. Анализ работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог проводимых в текущем году	

7702361427770201001 15025100200000000005103101	Анализ правовой и нормативно - техническо й базы с подготовко й проектов документов направленн ых на реализацию плана мероприяти й по переходу на нормативы денежных затрат на ремонт и содержание автомобиль ных дорог федерально го значения, обеспечива ющие увеличение до 12 лет межремонт ных сроков эксплуатац ии автомобиль ных дорог федерально го значения с					Количество разработанны х и утвержденных документов	Единица	642	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): 1.1. Анализ характеристик сети автомобильных дорог на основе информации АБДЦ «ДОРОГА». 1.2.Разработка расчётных моделей формирования нормативов денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения. 1.3. Анализ данных проектов-представителей по главам сводного сметного расчета. 1.4.Разработка локальных нормативов денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения. 1.5. Разработка укрупненных нормативов денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения. 1.6. Разработка укрупненных нормативов денежных затрат на ремонт и содержание искусственных сооружений. 1.7. Приведение показателей нормативов по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям к рекомендуемому формату утверждения для включения в проект постановления. 1.8. Разработка общего проекта нормативов денежных затрат на ремонт и содержание автомобильных дорог федерального значения;	3
---	--	--	--	--	--	---	---------	-----	--	---

								<p>строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания 1 км автомобильных дорог общего пользования в Российской Федерации и за рубежом.</p> <p>3. Мониторинг и анализ применения нормативно-технической документации в области стандартизации, являющейся доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011), с подготовкой обоснованных предложений по ей актуализации, а так же по актуализации (разработке, отмене) национальных стандартов и сводов правил в сфере дорожного хозяйства (начиная с 2016 г., отчет).</p> <p>3.1 Сравнительный анализ требований межгосударственных стандартов, являющихся доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), с требованиями национальных стандартов и сводов правил;</p> <p>3.2 Подготовка предложений по внесению изменений в перечни национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружения» (постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521, приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г, № 365);</p> <p>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);</p> <p>3.4 Ежегодный мониторинг применения требований межгосударственных стандартов, являющихся доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорога (ТР ТС 014/2011);</p> <p>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.</p>	
								<p>1. Проект нормативного правового акта. Проект порядка ведения реестра (реализация в 2016 г, отчёт):</p> <p>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</p>	
	Выполнени е работ по созданию, ведению и актуализац ии реестра отраслевых сметных нормативов								

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) отдельно 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 ¹⁾

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 - 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 - 20 декабря

4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ 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.