

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		Дитрих Евгений Иванович
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

" 24 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 103-00003-17-00<sup>1)</sup>  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Эксплуатация дорожных сооружений (мостов, туннелей, путепроводов и т.п.);

Деятельность пансионатов, домов отдыха и т.п.;

Брошюровочно-переплетная деятельность;

Дополнительная деятельность, связанная с печатанием;

Разборка и снос зданий производство земляных работ;

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

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

Гидрометеорологическое обеспечение деятельности физических и юридических лиц;

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	24.01.2017
Код по сводному реестру	7743937082774301001
по ОКВЭД	63.21.23
по ОКВЭД	55.23.2
по ОКВЭД	22.23
по ОКВЭД	22.25
по ОКВЭД	45.11
по ОКВЭД	72.40
по ОКВЭД	74.20
по ОКВЭД	74.20.56
по ОКВЭД	74.20.55
по ОКВЭД	74.20.15

<u>Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения проектирование движения транспортных потоков;</u>	по ОКВЭД	74.20.13
<u>Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	74.20.12
<u>Маркетинговые исследования и выявление общественного мнения;</u>	по ОКВЭД	74.13
<u>пластмасс, тканей, дерева, стекла, бетона и др.); испытания на растяжение, твердость, сопротивление, усталость и высокотемпературный эффект;</u>	по ОКВЭД	74.30.4
<u>Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;</u>	по ОКВЭД	72.20
<u>Подготовка участка для горных работ;</u>	по ОКВЭД	45.11.3
<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>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>Аренда строительных машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	71.32
<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>Обработка данных;</u>	по ОКВЭД	72.30
<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>Инженерные изыскания для строительства;</u>	по ОКВЭД	74.20.35
<u>Деятельность в области стандартизации и метрологии;</u>	по ОКВЭД	74.20.4
<u>свойств материалов и веществ (воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива, металла, почвы, химических веществ);</u>	по ОКВЭД	74.30.1
<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>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 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>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>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 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>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>	по ОКВЭД	73.10

<u>Издание журналов и периодических публикаций;</u>	по ОКВЭД	22.13
<u>Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	22.22
<u>Копирование машинных носителей информации;</u>	по ОКВЭД	22.33
<u>Производство цемента;</u>	по ОКВЭД	26.51
<u>Производство изделий из бетона для использования в строительстве;</u>	по ОКВЭД	26.61
<u>Производство сухих бетонных смесей;</u>	по ОКВЭД	26.64
<u>Производство изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента;</u>	по ОКВЭД	26.65
<u>Резка, обработка и отделка камня для использования в строительстве, в качестве дорожного покрытия;</u>	по ОКВЭД	26.70.1
<u>Производство абразивных изделий;</u>	по ОКВЭД	26.81
<u>Производство изделий из асфальта или аналогичных материалов;</u>	по ОКВЭД	26.82.2
<u>Производство битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума, нефтяного битума, минеральных смол или их пеков;</u>	по ОКВЭД	26.82.3
<u>Производство строительных металлических конструкций;</u>	по ОКВЭД	28.11
<u>Производство, кроме ремонта, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки, без электрооборудования для двигателей и транспортных средств;</u>	по ОКВЭД	31.62.1
<u>Производство контрольно-измерительных приборов;</u>	по ОКВЭД	33.20
<u>Монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов;</u>	по ОКВЭД	33.30
<u>Производство прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	35.50
<u>Обработка отходов резины;</u>	по ОКВЭД	37.20.1
<u>Разборка и снос зданий, расчистка строительных участков;</u>	по ОКВЭД	45.11.1
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	45.11.2
<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>Эксплуатация гаражей, стоянок для автотранспортных средств, велосипедов и т.п.;</u>	по ОКВЭД	63.21.24

Организация перевозок грузов;

Аренда легковых автомобилей;

Аренда прочих сухопутных транспортных средств и оборудования;

Аренда офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Деятельность в области права;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

Архитектурная деятельность;

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

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

Строительство фундаментов и бурение водяных скважин.

Автономное учреждение.

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

по ОКВЭД

63.40

по ОКВЭД

71.10

по ОКВЭД

71.21

по ОКВЭД

71.33

по ОКВЭД

73.20

по ОКВЭД

74.11

по ОКВЭД

74.14

по ОКВЭД

74.20.11

по ОКВЭД

74.20.14

по ОКВЭД

74.30.3

по ОКВЭД

45.25.2

0280132

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

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

1. Наименование работы

Код по базовому  
 (отраслевому) перечню

15.025.1

Разработка и актуализация отраслевых сметных нормативов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Государственные органы:

Юридические лица:

Государственные органы:

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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Справо чник работ 025 <sup>4</sup>					наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7702361427770201001 15025100100000000006106101	Разрабо тка и актуали зация отрасле вых сметных нормати вов, применя емых при проведе нии работ по ремонту и содержа нию автомоб ильных дорог общего пользо вания и дорожн ых сооруже ний, являющ ихся их техноло гическо й частью					Количество разработанн ых и утвержденны х сметных нормативов	Единица	642	1. Подготовка исходных материалов и соответствующего обоснования по оборудованию, трудовым и материальным ресурсам (технические характеристики, квалификация, выполненные объемы) для расчета стоимостных показателей (единичных расценок), включая анализ номенклатуры инженерно- технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности, применяемых на дорожных искусственных сооружениях; анализ проектов сметных норм по содержанию инженерно- технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности дорожных искусственных сооружений (для определения потребности в ресурсах), разработанных Росавтодором; анализ технической документации на технологические операции, подлежащие нормированию. 2. Разработка стоимостных показателей (единичных расценок) по содержанию инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности дорожных искусственных сооружений. 3. Формирование раздела сборников «Отраслевых сметных нормативов, применяемых при проведении работ по содержанию автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений, являющихся технологической частью этих дорог», на территории субъектов Российской Федерации.	30	0	0



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

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

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

15.024.1

Создание и поддержка отраслевых информационных баз данных и мониторинг тенденций развития

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
	Справочник работ 024 <sup>4</sup>					наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

0000000001100010303 15024100100000000007100101	Создани е и подде рка от расле вых ин форм ацион ных ба з дан ных и монит оринг тенде ций р азвити я авто дорож ного к омплек са Росс ийской Федера ции, а также информ ационно е обесп ечение органов государ ственно й власти Российс кой Федера ции по вопроса м развити я дорожн ого комплек са					Количество информаци онно-анали тических ма териалов	Единица	642	Подготовка предложений по формированию и реализации плана мероприятий, направленных на развитие конкуренции на рынке работ, связанных с осуществлением дорожной деятельности на основе мониторинга тенденций развития конкуренции на указанном рынке (Ежеквартально).	4	4	4
									1. Подготовка предложений по внесению в законодательство Российской Федерации изменений, предусмотренных паспортом приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги», направленных на оптимизацию транспортных потоков и синхронизацию развития всех видов транспорта. 2. Осуществление камерального контроля за			

										Количество информацио- нно-аналитически х материалов	Единица	642	1.	Анализ правоприменения приложений № 1 и 2 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. № 272.  2. Разработка предложений с научным обоснованием по внесению изменений в приложения № 1 и 2 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. № 272, включающих в том числе уточнение допустимых осевых нагрузок и допустимых полных масс транспортных средств (с учетом эксплуатируемых в Российской Федерации транспортных средств) в зависимости от количества и расположения осей, а также расстояний между ними.	1	1	1
										Количество информацио- нно-аналитически х материалов	Единица	642	1.	Анализ правоприменения методики возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. № 934.  2. Анализ и оценка влияния движения тяжеловесных транспортных средств по автомобильным дорогам в зависимости от различных конструкций таких транспортных средств, а также состояния автомобильных дорог, включая искусственные дорожные сооружения, и расположения таких автомобильных дорог в различных дорожно-климатических зонах.  3. Разработка соответствующих предложений с научным обоснованием по совершенствованию методики возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. № 934.	1	1	1
										Количество информацио- нно-аналитически х материалов	Единица	642	1.	Анализ правоприменения раздела IV Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам, утвержденного приказом Минтранса России от 12 августа 2011 г. № 211 (зарегистрирован Минюстом России от 2 декабря 2011 г., регистрационный № 22475), включающего в том числе зарубежный опыт.  2. Научное обоснование целесообразности (нецелесообразности) введения временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в	1	1	1

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

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

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

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

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ).

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	Ежеквартально
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	Отчёты за 1 - 3 кварталы предоставляются в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Отчёт за 4 квартал (годовой отчёт) предоставляются в срок до 20 января года, следующего за отчётным.
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	Предварительный отчет об исполнении государственного задания за год предоставляется в срок до 20 декабря текущего года.
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении 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 (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), 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 процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.