

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: Министром России, Заместитель Министра

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Действителен с: 31.05.2016 до 31.08.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заместитель министра
(должность)

Мавляров Хамит Давлетярович
(подпись)
(расшифровка подписи)

" 17 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 069-00004-17-00¹)

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;
Производство прочих приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний;
Розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами;
Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества;
Управление эксплуатацией нежилого фонда;
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование в промышленности и строительстве;
Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования, промышленный дизайн;
Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения; проектирование движения транспортных потоков;
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	17.01.2017
Код по сводному реестру	7713018998771301001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	33.20.6
по ОКВЭД	52.47
по ОКВЭД	70.20.2
по ОКВЭД	70.32.2
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.20.1
по ОКВЭД	74.20.12
по ОКВЭД	74.20.13
по ОКВЭД	74.20.15

Инженерные изыскания для строительства;

Работы по метеорологии, климатологии, гидрологии;

Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды;
свойств (прочности, пластичности, электропроводности, радиоактивности) материалов (металлов,
пластмасс, тканей, дерева, стекла, бетона и др.); испытания на р;

Испытания и расчеты строительных элементов;

Сертификация продукции и услуг;

Предоставление прочих услуг;

Послевузовское профессиональное образование.

Научная организация.

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

по ОКВЭД	74.20.35
по ОКВЭД	74.20.54
по ОКВЭД	74.20.55
по ОКВЭД	74.30.4
по ОКВЭД	74.30.6
по ОКВЭД	74.30.8
по ОКВЭД	74.84
по ОКВЭД	80.30.2
	0110072

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	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 ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100006905 1103910000000000000106102						Число цитирований в расчете на одну публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	3,58	3,58	3,58
						Средний возраст исследователей	Год	366	51,90	51,90	51,90
						Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	744	45,20	45,20	45,20
						Число публикаций российских авторов в научных журналах, входящих в перечень, утвержденный Высшей аттестационной комиссией, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	2,30	2,30	2,30
						Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	Процент	744	17	17	17
						Число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	11,10	11,10	11,10
						Количество публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), в расчете на 100 исследователей	Единица	642	8,70	8,70	8,70
						Количество публикаций в ведущих					

						Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности зарегистрированных патентов в Российской Федерации	Единица	642	15	15	15
						Внутренние затраты на исследования и разработки на одного исследователя	Тысяча рублей	384	372	372	372

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 ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100006905 1103910000000000000106102						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение фундаментальных научных исследований (в соответствии с Планом фундаментальных научных исследований РААСН и Министра России на 2017 год)	38	38	38

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

¹⁾ 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.

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

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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
отчет о выполнении государственного задания	ежегодно	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

В соответствии с Положением о мониторинге эффективности и результативности выполнения фундаментальных научных исследований в подведомственных учреждениях Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Приказ Минстроя России от 10.12.2014 №796пр).

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

В соответствии с Положением о мониторинге эффективности и результативности выполнения фундаментальных научных исследований в подведомственных учреждениях Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Приказ Минстроя России от 10.12.2014 №796пр).

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

В соответствии с Положением о мониторинге эффективности и результативности выполнения фундаментальных научных исследований в подведомственных учреждениях Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Приказ Минстроя России от 10.12.2014 №796пр).

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

В соответствии с Положением о мониторинге эффективности и результативности выполнения фундаментальных научных исследований в подведомственных учреждениях Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Приказ Минстроя России от 10.12.2014 №796пр).

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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 5.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ 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.