

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 _____ Мавляров Хамит Давлетярович
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 17 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 069-00004-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

		Коды
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК"	Форма по ОКУД 0506001
		Дата 17.01.2017
		Код по сводному реестру 000000000310Ц3694081
Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;	по ОКВЭД 73.10
	<u>Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;</u>	по ОКВЭД 22.11.1
	<u>Производство прочих приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний;</u>	по ОКВЭД 33.20.6
	<u>Розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами;</u>	по ОКВЭД 52.47
	<u>Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества;</u>	по ОКВЭД 70.20.2
	<u>Управление эксплуатацией нежилого фонда;</u>	по ОКВЭД 70.32.2
	<u>Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование в промышленности и строительстве;</u>	по ОКВЭД 74.20.1
	<u>Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования, промышленный дизайн;</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>Разработка проектов в области кондиционирования воздуха, холодильной техники, санитарной техники и мониторинга загрязнения окружающей среды, строительной</u>	по ОКВЭД 74.20.15
	<u>Инженерные изыскания для строительства;</u>	по ОКВЭД 74.20.35
	<u>Работы по метеорологии, климатологии, гидрологии;</u>	по ОКВЭД 74.20.54
	<u>Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды;</u>	по ОКВЭД 74.20.55
	<u>Испытания и анализ физических свойств материалов и веществ: испытания и анализ физических свойств (прочности, пластичности, электропроводности, радиоактивности)</u>	по ОКВЭД 74.30.4
	<u>Испытания и расчеты строительных элементов;</u>	по ОКВЭД 74.30.6
	<u>Сертификация продукции и услуг;</u>	по ОКВЭД 74.30.8
	<u>Предоставление прочих услуг;</u>	по ОКВЭД 74.84
	<u>Послевузовское профессиональное образование.</u>	по ОКВЭД 80.30.2
	<u>Научная организация.</u>	0110072

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

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

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	3,5800	3,5800	3,5800
Средний возраст исследователей	Год	366	51,9000	51,9000	51,9000
Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	744	45,2000	45,2000	45,2000
Число публикаций российских авторов в научных журналах, входящих в перечень, утвержденный Высшей аттестационной комиссией, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	2,3000	2,3000	2,3000

Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	Процент	744	17,0000	17,0000	17,0000
Число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	11,1000	11,1000	11,1000
Количество публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), в расчете на 100 исследователей	Единица	642	8,7000	8,7000	8,7000
Количество публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований	Единица	642	87,0000	85,0000	85,0000

						Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности зарегистрированных патентов в Российской Федерации	Единица	642	15,0000	15,0000	15,0000
						Внутренние затраты на исследования и разработки на одного исследователя	Тысяча рублей	384	372,0000	372,0000	372,0000

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			
						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
						наименование показателя ⁴	наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				

0000000001100006905 1103910000000000000106102						Количество научно исследовательск их работ	Единица	642	Выполнение фундаментальных научных исследований (в соответствии с Планом фундаментальных научных исследований РААСН и Минстроя России на 2017 год)	38,0000	38,0000	38,0000
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	---	---------	---------	---------

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.