

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)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
" ____ " ____ 20__ г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 069-00007-16 ПР¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

Виды деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Вид федерального государственного учреждения

Научная организация.
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	
по Сводному реестру	7713018998771301001
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	
	0110072

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
РАЗДЕЛ 1

1. Наименование работы

Уникальный номер по
базовому 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	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
7707780887770701001 1103910000000000000102101						Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	744	38
						Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	Процент	744	16,90
						Число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	10,90
						Количество публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть	Единица	642	8,60

						Количество публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований	Единица	642	80
						Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности зарегистрированных патентов в Российской Федерации	Единица	642	14
						Внутренние затраты на исследования и разработки на одного исследователя	Тысяча рублей	384	388,70
						Число цитирований в расчете на одну публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	1,54
						Средний возраст исследователей	Год	366	54,40
						Число публикаций российских авторов в научных журналах, входящих в перечень, утвержденный Высшей аттестационной комиссией, в расчете на 100 исследователей	Единица	642	2,27

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

5

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
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы
							наименован ис	код	
									2016 год (очередной финансовый год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7707780887770701001 1103910000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выполнение фундаментальных научных исследований (в соответствии с Планом фундаментальных научных исследований РААСН и Минстроя России на 2016 год)	37

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

5

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

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 исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Количество исследователей в возрасте до 39 лет (включительно).;

Общее количество исследователей.;

Список публикаций в ведущих российских и международных журналах по результатам исследований.;

Количество исследователей высшей научной квалификации в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно).;

Списки зарегистрированных в российской Федерации патентов с полными выходными данными..

3. Порядок контроля за исполнением 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 об исполнении 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 об исполнении 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 об исполнении 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).

4.3. Иные требования к отчетности об исполнении 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⁾

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.