

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:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью
«Спецоператор»

Действителен с: 17.01.2017 до 17.01.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Яковлева Татьяна Владимировна

(расшифровка подписи)

" 13 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00331-17-03¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле отдельными видами товаров
или группами товаров, не включенными в другие группировки;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);
(повышения квалификации) для специалистов, имеющих среднее профессиональное
образование;

Деятельность медицинских лабораторий;

Предоставление услуг в области животноводства, кроме ветеринарных услуг;
(повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное
образование;

Деятельность такси;

Врачебная практика;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	13.09.2017
Код по сводному реестру	000000000310Ц3688061
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	51.18
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	80.22.22
по ОКВЭД	85.14.3
по ОКВЭД	01.42
по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	60.22
по ОКВЭД	85.12

<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.2
<u>Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;</u>	по ОКВЭД	52.32
<u>Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;</u>	по ОКВЭД	51.46.1
<u>Издание журналов и периодических публикаций;</u>	по ОКВЭД	22.13
<u>Производство фармацевтических препаратов и материалов;</u>	по ОКВЭД	24.42
<u>Ветеринарная деятельность;</u>	по ОКВЭД	85.20
<u>Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;</u>	по ОКВЭД	51.46
<u>Сертификация продукции и услуг;</u>	по ОКВЭД	74.30.8
<u>Деятельность учреждений скорой медицинской помощи;</u>	по ОКВЭД	85.14.4
<u>Розничная торговля фармацевтическими товарами;</u>	по ОКВЭД	52.31
<u>Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;</u>	по ОКВЭД	55.51
<u>Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы;</u>	по ОКВЭД	01.42
<u>Производство алюминия;</u>	по ОКВЭД	24.42
<u>Образование начальное общее.</u>	по ОКВЭД	85.12
<u>Научная организация.</u>		0110072
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)		

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый 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
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно- сосудистая хирургия	34/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001103500002003100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100	100	100

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001103800002007100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

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

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, 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).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий			
--	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--

	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2482	2482	2482	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	358	358	358	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	322	322	322	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	95	95	95	0	0	0
	Сердечн о- сосудис	38/серде чно- сосудис		Стацион		Число	Человек	792	24	24	24	0	0	0

0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	200	200	200	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	39	39	39	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78	78	78	0	0	0

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

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый 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
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804800000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820900000002100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью и мерцательной аритмией с оценкой ремоделирования левого предсердия методом чреспищеводной эхокардиографии и магнитно-резонансной томографии сердца (2017-2-26)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002823200000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого										

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002823800000001100101</div>	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002825300000000100101	Клинический протокол	Неинвазивная диагностика коронарного атеросклероза у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца (2017- 46-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002825400000008100101	Клинический протокол	Метод билатерального контрастирования для повышения первичного успеха эндоваскулярной реканализации и хронических окклюзий коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца (2017- 46-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения				Удовлетворенность потребителей в					

0000000001100005600 08410002825600000003100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением "удлинителя проводников ого катетера" (2017-46-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, 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).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клиниче ский протоко л	Клиниче ская апробац ия метода ишемич еского посткон дициони рования миокард а у пациент ов с острым коронар ным синдром ом с подъемо м сегмент а ST (5- 15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника при
стентировании
пораженных
коронарных
артерий со
сложной
анатомией (6-7)

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транслуминальной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии (10-2)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

Использование
ротационной
атерэктомии при
ангиопластике и
стентировании
кальцинированных
пораженных
коронарных
артерий (2016-25-6)

Клиническая
апробация
метода

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

Радиочастотная катетер

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными
стенозами
венечных
артерий под
контролем
определения
фракционного
резерва
кровотока
(2016-22-6)

Оказание
медицинской

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823200000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения
фибрилляции
предсердий при
коррекции
клапанных
пороков
сердца

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002823300000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
и удаленной
телеметрии для
выявления
аритмогенной
причины
ишемического
инсульта
неустраненной
этиологии
и вторичной
профилактики
нарушений
мозгового
кровообращения
(2017-21-12)

количество
пациентов

Условная
единица

876

15

14

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002823400000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
многополюсной
стимуляции
левого
желудочка в
оптимизации
ответа на
сердечную
ресинхронизирующую
терапию для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности (2017-21-13)

0000000001100005600
08410002823800000001100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция с
непрерывным
измерением
силы
контакта с
миокардом у
пациентов с
фибрилляцией

количество пациентов	Условная единица	876	6	7	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002824800000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
поражением
коронарного
русла
методом
стентирования с
использованием
внутрисосудистого
ультразвукового
контроля (2017-
42-5)

0000000001100005600
084100028249000000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
протяженными и
кальцинированными
поражениями
коронарного
русла
методом
ротационной

количество пациентов	Условная единица	876	6	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	7	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002825300000000100101

Клинический
протокол

Неинвазивная
диагностика
коронарного
атеросклероза у
пациентов без
клинических
проявлений
коронарной
болезни сердца
(2017-46-5)

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический
протокол

Метод
билатерального
контрастирования
для повышения
первичного
успеха
эндоваскулярной
реканализации
хронических
окклюзий
коронарных
артерий у
больных
ишемиче

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002825500000005100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскулярного
лечения
атеросклеротического
поражения
подколенной
артерии
с
использованием
биodegradable
протеза
(2017-
46-10)

0000000001100005600
08410002825600000003100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскулярного
лечения
сложных
поражений
коронарных
артерий
с
применением
"удлинителя"
проводникового
катетера

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

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

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый 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

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

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, 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).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льность и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	36	36	36	0	0	0

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

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый 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

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

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, 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).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	37	37	37	0	0	0

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

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

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

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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка диагностических наборов для определения сывороточных белков, модифицированных малоновым диальдегидом и метилглиоксалем, как маркёров окислительного и карбонильного стрессов.	1	0	0

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).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных 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

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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение новых диагностических, прогностических маркеров поражения органов-мишеней и потенциальных терапевтических мишеней при декомпенсации сердечной недостаточности	1	0	0
									Изучение клинического и прогностического значения нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях у больных с острым коронарным синдромом.	1	0	0
									Оценка состояния сосудистой стенки у больных с высоким риском сердечно- сосудистых осложнений и нарушением минеральной плотности костной ткани (НПКТ), а также возможности их медикаментозной коррекции.	1	0	0
									Изучение механизмов нарушений, компенсации и коррекции гемодинамики после гибридных оперативных вмешательств у больных с заболеваниями аортального клапана, аорты и ее ветвей после гибридных оперативных вмешательств.	1	0	0
									Изучение изменений показателей внутрисердечной гемодинамики при различных вариантах хирургического лечения фибрилляции предсердий	1	0	0
									Изучение механизмов развития различных форм нарушений ритма и проводимости сердца на основе комплексного подхода с целью разработки медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.	1	0	0
									Изучение факторов риска геморрагических и тромботических осложнений у больных, длительно	1	0	0

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение сезонных изменений гемодинамических и реологических параметров у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и возможности их коррекции.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение тромбоэкстракции при остром инфаркте миокарда: влияние на течение заболевания, госпитальные и отдаленные (> 1-3 года) результаты эндоваскулярного лечения.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение антитромботических свойств прямых ингибиторов тромбина на основе аптамерных соединений в моделях in vitro и in vivo	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов спонтанной деполяризации и активности в кардиомиоцитах легочных вен в связи с проблемой возникновения предсердных аритмий	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли тромбоцитов , других клеток крови и мембранных микрочастиц в патогенезе сосудистых поражений.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярных, нейрогуморальных, иммунопатологических и гемодинамических маркеров внутриклеточной эпигенетической регуляции в диагностике и дифференциальной диагностике хронической сердечной недостаточности.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение действия регуляторных молекул и цитопротекторных фармакологических соединений при гипертонии большого и малого круга, при ишемии миокарда и формировании сердечной недостаточности.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых алгоритмов диагностики и лечения легочной гипертензии различной этиологии и тяжести течения.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение современных фенотипов артериальной гипертензии, включая вторичные формы, с целью создания персонализированных методов лечения.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей фенотипов артериальной гипертензии у пациентов с онкологическими заболеваниями.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выяснение метаболических механизмов развития инсулинорезистентности при сердечно-сосудистых нарушениях.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов генной и клеточной терапии для стимуляции регенеративных процессов в миокарде.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование механотрансдукционных механизмов развития эндотелиальной дисфункции разработка фармакологических подходов к эндотелиопротекции	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение коллатерального ангиогенеза при хронической ишемии у человека: клиническая значимость и возможности воздействия	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск подходов к регенерации тканей с помощью клеточных продуктов, получаемых из внезародышевых тканей, и их производных.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Генетические и эпигенетические факторы при сердечно-сосудистых заболеваниях, обусловленных атеросклерозом.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка организации и качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями с использованием системы Регистров	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методологического обеспечения специализированных кабинетов функциональной диагностики для обследования пациентов с ортостатической неустойчивостью различного генеза (ортостатическая гипотензия, постпридиальная гипотензия, вазовагальные обмороки, синдром постуральной тахикардии и др.)	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение безопасности, клинической и медико- экономической эффективности эндоваскулярного лечения коронарных артерий больных с хронической ИБС амбулаторно и при однодневной госпитализации	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка алгоритма отбора больных и оптимизация радиочастотной денервации почечных артерий мультиэлектродным устройством нового поколения у больных с рефрактерной артериальной гипертонией	1	0	0

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

решение учредителя;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации..

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	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

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.