

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: 25.07.2017 до 25.07.2018

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)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 27 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00310-17-05¹⁾

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 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н.
МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Послевузовское профессиональное образование;

(повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное
образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Образование начальное общее.

Научная организация.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	27.09.2017
Код по сводному реестру	000000000310X6895041
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	85.12
	0110072

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

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	10	10	10	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 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 льност 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	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 3

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 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				
	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными				
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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 1251 (2016- 30-90)		
0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)		
0000000001100005600 084100028206000000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)		
0000000001100005600 08410002822000000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с аденомой предстательн ой железы с использовани ем метода суперселекти вной рентгеноэндо васкулярной окклюзии		

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
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002823200000004100101	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
0000000001100005600 08410002823400000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002823600000005100101	Клинический протокол	Метод предопераци онной химиотерапи и в комбинации с андроген- депривацион ной терапией при гормоночувс твительном местно- распростране нном и				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	0

0000000001100005600 08410002823800000001100101	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
0000000001100005600 08410002823900000009100101	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08410002824800000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002824900000008100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниров анными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002825300000000100101	Клинический протокол	Неинвазивна я диагностика коронарного атеросклероз а у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца (2017- 46-5)				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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях
искусственного
кровообращения
(5-10)

Метод
глубокого
прохождения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи больным
с хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

Оказание
медици

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляцией предсердий с целью профилактики инсульта с помощью эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)
---	----------------------	---

Клинический протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
пациент
ам с
фибрил
ляцией
предсер
дий с
целью
профила
ктики
инсульт
а с
помощь
ю
эндовас
кулярно
й
окклюзи
и ушка
левого
предсер
дия (8-
5)

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

18

0

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода иммобилизации
сердца при
хирургическом
лечении гипертрофической
кардиомиопатии (ГКМП)
транскатетральным
доступом (2016-19-5)

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в
лечении
больных
с
гипервазкулярами
опухолями
основания
черепы
(2016-19-35)

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптические

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетанная
лучевая
терапия
больных
раком
предстательной
железы
с
использованием
радионуклидных
источников 125I
(2016-30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвентрикулярное
(транскатетерное)
закрытие
дефекта
в
межжелудочковой
перегородке
(2016-14-3)

Чрескожные
коронарные
вмешательства

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002822000000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательной
железы
с
использованием
метода
суперселективной
рентген
эндоваскулярной
окклюзии
и
артерий
простаты (2017-
10-18)

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

0000000001100005600
08410002823200000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения
фибрилляции
предсердий при
коррекции
клапанных
пороков
сердца
(2017-21-11)

0000000001100005600
08410002823400000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823600000005100101

Клинический
протокол

Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)

0000000001100005600
08410002823800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	0	2	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	70	100	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823900000009100101

Клинический
протокол

Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)

0000000001100005600
08410002824800000000100101

Клинический
протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-25-5)

количество пациентов	Условная единица	876	7	3	4	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	16	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002824900000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
протяженными
и кальциниро-
ванными
поражениями
коронарного
русла
методом
ротационной
атерэктомии
(2017-42-8)

0000000001100005600
08410002825300000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	10	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 4

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 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601100002001100101</div>	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		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
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		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
	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		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

0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	17/онкология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология		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
	Онкология	19/онкология		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
	Онкология	20/онкология		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 08423000702000002001100101	Онкология	22/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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	34/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
Сердечно- сосудистая хирургия	35/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	

0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				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 08423001103700002009100101	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 медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001103900002005100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
<div>0000000001100005600</div> <div>08423001104100002001100101</div>				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001104200002009100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	42/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	43/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	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

0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация		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

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)		
	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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴						
							код по ОКИ ⁵						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	223	223	223	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	350	415	415	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	26	15	15	0	0	0
0000000001100005600 08423000601300002007100101	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	254	254	254	0	0	0
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	471	450	450	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	44	44	44	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	57	32	32	0	0	0
0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32	22	22	0	0	0
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0
0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онкология	20/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	940	985	985	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онкология	23/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	64	48	48	0	0	0

0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2376	2365	2365	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	883	923	923	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1760	1760	1760	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1963	1888	1888	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	537	496	496	0	0	0
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	46	46	46	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	58	58	58	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	340	340	340	0	0	0

0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	402	477	477	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	141	117	117	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	58	58	58	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2	6	6	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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

 Раздел 1

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-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточных технологий для лечения ишемических повреждений сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подхода регенерации ишемизированных органов и тканей с использованием эндотелиальных клеток и их предшественников	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка неинвазивной методики визуализации очагов автономной дисрегуляции сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение влияния автономной нервной системы на сердечно-сосудистую систему у пациентов с фибрилляцией предсердий	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фармацевтического препарата, содержащего нейротоксин ботулина, для лечения артериальной гипертензии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка многослойных 3Д матриц нового поколения из синтетических полимеров, их смесей с природными полимерами и биологически активными молекулами, пригодных для изготовления протезов кровеносных сосудов, графтов, покрытия сосудистых стентов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биотехнологии получения новых биосовместимых тканей для неонатальной хирургии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение энергетических потребностей пациентов с синдромом острой сердечной недостаточности, требующих проведения нутритивной поддержки	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биопротезов аортального клапана сердца для бесшовной имплантации	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Неинвазивная диагностика рака легкого: ранее выявление, мониторинг эффективности терапии и оценка устойчивости опухолевых клеток к терапии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение изменений гидродинамических параметров церебральных артериовенозных мальформаций и аневризм при лечении различными эндоваскулярными методами	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 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	Изучение электрофизиологических свойств денервированного миокарда	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	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 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	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	квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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.
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	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); 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) ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; 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)
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.