

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

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)

" 25 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00046-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	25.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7264
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	72.19

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200	7200	7200	0	0	0		

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

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»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	79	79	79	0	0	0		

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

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»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	19	19	19	0	0	0		

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

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»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB73000	Клинический протокол	Оказание специализир ованной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использовани ем системы Flash- мониторинга глюкозы (2018-4-13)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Клиническое применение электронейро миографии стимуляцион ной одного нерва (возвратного гортанного нерва) при операциях на щитовидной железе у детей (2018- 46-20)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологиче- ских пациентов репродуктив- ного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использовани- ем ультразвуков- ого скальпеля (2018-52-2)							
8690000.99.0.AE91AB94000	Клинический протокол	Внедрение высокоэффек- тивной жидкостной хроматограф- ии- тандемной масс- спектрометр- ии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестными гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированным ожирением (2018-4-4)							

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

[illegible]

869000O.99.0.AE91AG61000	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с наружным генитальным эндометриозом на основании преимплантационного генетического скрининга методом сравнительной геномной гибридизации (2018-48-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонной абляции левого предсердия для лечения персистирующих фибрилляций предсердий (2019-7-14)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG66000	Клинический протокол	Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		



8690000.99.0.AE91AG72000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода соматостатин -рецепторной сцинтиграфии и в режиме однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии для топической диагностики опухолей, секретирующ их фактор роста фибробласто в 23, и ассоцирова нной онкогенной остеомалаци и у пациентов взрослого возраста (2019-15-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Клиническая апробация метода диагностики органическог о гиперинсули низма с помощью ангиографии с артериально- стимулирова нным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Клиническая апробация метода двухсторонн его одномоментн ого забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определение м градиента АКТГ центр/перифе рия и АКТГ/пролак тин нормализова нного соотношения для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма (2019- 26-45)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AΓ85000

Клинический  
протокол

Оказание  
госпитальной  
и  
амбулаторно  
й  
медицинской  
помощи при  
тяжелой  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
сти у  
пациентов с  
ишемической  
болезнью  
сердца в  
анамнезе с  
использовани  
ем препарата  
валсартан +  
сакубитрил и  
оценкой  
эффективнос  
ти  
проводимого  
лечения на  
основании  
динамики  
сердечно  
легочной  
микроциркул  
яции и  
структурно  
функциональ  
ных  
показателей  
сердечно  
сосудистой  
системы.  
(2019-30-19)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
---	---------	-----	----	----	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Клиническая апробация метода гибридной топической АКТГ-продуцирующих нейроэндокринных опухолей у взрослых пациентов с помощью соматостатин-рецепторной сцинтиграфии (2019-15-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD20000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода высокоэффек- тивной жидкостной хроматограф ии с тандемным масс- спектрометр ическим детектирован ием (ВЭЖХ- МС/МС) для диагностики нарушений стероидогене за и дефектов биосинтеза тестостерона у детей с нарушением формировани я пола 46XY (2019-15-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Клиническая апробация метода инициации пубертата у мальчиков с приобретенн ыми формами гипогонадотр опного гипогонадиз ма после хирургическо го лечения опухолей центральной нервной системы (2019-15-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		







8690000.99.0.AE91AD46000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургического гемостаза путем использования фибрин-содержащих клеевых композиций при операциях по поводу доброкачественных кист яичников (2019-59-19)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD48000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода реконструкции культивлагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики и несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD50000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода персонифици рованного подхода в лечении и реабилитаци и больных эндометриои дными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированн ого применения хирургическ их энергий (2019-59-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AB73000	Клинич еский протоко л	Оказани е специал изирова нной медици нской помощи детям и подрост кам с сахарны м диабето м 1 типа с использ ованием системы Flash- монитор инга глюкозы (2018-4- 13)				Количество пациентов	Условная единица	876	90	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB77000	Клинический протокол	Клиническое применение электронейромиографии стимуляционной одного нерва (возвратного гортанного нерва) при операциях на щитовидной железе у детей (2018-46-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000O.99.0.AE91AB93000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с первичным и вторичным гиперпаратиреозом на основе гибридных технологий радионуклеидной визуализации и гамманавигационной хирургии (2018-4-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	60	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB94000

Клинический  
протокол

Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированными ожирением (2018-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB95000	Клинический протокол	Поэтапное персонализированное использование функциональных тестов для дифференциальной диагностики неассоциированного с сахарным диабетом гипогликемического синдрома (2018-4-12)					Количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		



8690000.99.0.AE91AΓ27000

Клинический  
протокол

Метод  
операти  
вного  
лечения  
миомы  
и  
аденоми  
оза  
матки у  
женщин  
репроду  
ктивного  
возраста  
с  
использо  
ванием  
новой  
методик  
и  
ушивани  
я ложа  
и  
современ  
ных  
хирурги  
ческих  
энергий  
(2018-  
52-1)

8690000.99.0.AE91AΓ39000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG61000	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с наружным генитальным эндометриозом на основании преимплантационного генетического скрининга методом сравнительной геномной гибридизации (2018-48-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонной абляции левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
		Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	4	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением проволочного стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)			Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ72000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода соматостатин-рецепторной скинтиграфии в режиме однофотонной эмиссионной компьютерной томографии для топической диагностики опухоли, секретирующих факторы роста фибробластов 23, и ассоциированно с онкогенной остеомалицией у пациентов в возрасте 23-40 лет (2019-2021 гг.)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	4	5	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AГ73000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики органического гиперинсулинизма с помощью ангиографии с артериально-стимулированным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	5	3	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AГ78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG79000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода двухстороннего одномоментного забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определением градиента АКТГ центр/периферия и АКТГ/пролактина нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма (2019-26-45)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	7	7	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



8690000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечной легочной микроциркуля
---------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечного легочного микроциркуля
----------------------	--

---

---

Количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

ции и  
структу  
рно-  
функци  
ональны  
х  
показате  
лей  
сердечн  
о-  
сосудис  
той  
системы  
. (2019-  
30-19)

Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудах бассейна с использованием диоксида углерода (CO<sub>2</sub>) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AГ92000	Клинический протокол	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)		
8690000O.99.0.AE91AГ94000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)		

Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	6	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AD17000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода гибридной топической диагностики АКГГ-продуцирующих нейроэндокринных опухолей у взрослых пациентов с помощью соматостатин-рецепторной сцинтиграфии (2019-15-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	15	38	39	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AD20000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием (ВЭЖХ-МС/МС) для диагностики нарушений стероидогенеза и дефектов биосинтеза тестостерона у детей с нарушением формирования пола 46XY (2019-15-16)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AД21000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода инициации пубертата у мальчиков с приобретенным и формами гипогонадотропного гипогонадизма после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы (2019-15-17)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AД22000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода подавления пуберта для лечения детей с гонадотропинзависимым преждевременным половым развитием (2019-15-19)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	4	4	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



8690000.99.0.AE91AD23000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифицированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анализа состава тела, для лечения ожирения у подростков (2019-15-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	6	10	10	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD24000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода гибридной анатомо-функциональной визуализации тиреоидной ткани для топической и функциональной диагностики врожденного гипотиреоза у детей (2019-2021)

Количество пациентов	Условная единица	876	45	45	45	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AД43000

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий при оплодотворении с использованием селекции и сперматозоидов физиологическим методом на оптике высокого разрешения (2019-59-16)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	20	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AД46000

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургического  
гемостаза  
путем  
использования  
фибрино-  
содержащих  
клеевых  
композиций  
при  
операциях  
по  
поводу  
доброкачественных  
кист  
яичника  
в (2019-  
59-19)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AД48000	Клинический протокол	Протокол клинической апробац ии метода реконст рукции культи влагали ща при выполне нии лапарос копичес кой гистерэк томии у больных с доброка чествен ными заболева ниями матки для профила ктики несосто ятельно сти мышц тазового дна и коррекц ии начальн ых форм несосто ятельно сти мышц тазового дна (2019- 59-21)
---------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода реконструкции культивлагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)
----------------------	--

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
реконструк-  
ции куль-  
ти влагали-  
ща при  
выполнении  
лапароско-  
пической  
гистерэк-  
томии у  
больных  
с  
доброка-  
чествен-  
ными  
заболева-  
ниями  
матки  
для  
профилак-  
тики  
несосто-  
ятельно-  
сти  
мышц  
тазового  
дна и  
коррек-  
ции  
началь-  
ных форм  
несосто-  
ятельно-  
сти  
мышц  
тазового  
дна  
(2019-  
59-21)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	5	5	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD50000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода персонифицированного подхода в лечении и реабилитации больных эндометриоидными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированного применения хирургических энергий (2019-59-23)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

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	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

AE32

Обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья.

2. Категории потребителей работы

Общество в целом.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
860000Ф.99.1.АЕ32АА00001						Количество мероприятий	Штука	796	Научная оценка необходимости принятия дополнительных нормативных правовых и иных мер по ликвидации йодного дефицита в пилотных регионах с тяжелыми йодным дефицитом	1	1	1	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ10

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Динамический мониторинг клинико-эпидемиологических показателей сахарного диабета и качества диабетологической службы в субъектах Российской Федерации с применением мобильного медицинского центра	1	1	1	0	0	0		
									Персонализированный подход к лечению различных генетических вариантов гипогликемического синдрома у детей	1	1	1	0	0	0		
									Разработка методов терапии сахарного диабета с использованием технологии репрограммирования и редактирования генома	1	1	1	0	0	0		
									Разработка методов ведения пациентов с эндокринопатиями и бесплодием с учетом постнатальных исходов в программах	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Всероссийский реестр пациентов с хроническим гипопаратиреозом как основа оптимизации и внедрения персонализированного подхода для улучшения качества оказания медицинской помощи населению Российской Федерации	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Клинико-патогенетические механизмы и факторы, определяющие развитие кардиомиопатий при сахарном диабете и других эндокринопатиях	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические, масс-спектрометрические и иммуногистохимические маркеры в персонализации диагностики и лечения гиперкортицизма у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Новые подходы к персонифицированному лечению ожирения у детей на основе исследований энергетического обмена, функционального резерва бета-клеток, секреции адипокинов, миокинов и специфических шаперонов.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Персонализированная подготовка к трансплантации почки или к сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы пациентов с сахарным диабетом 1 типа и их реабилитация в рамках концепции «метаболической памяти»	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Персонализированный подход к прогнозированию развития и дифференциальной диагностике сахарного диабета 1 типа у детей и	1	1	1	0	0	0		

								подростков											
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых генов-кандидатов сахарного диабета 1 типа методом полноэкзомного секвенирования в семьях с несколькими больными сибсами	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Радиогеномные предикторы гибридной молекулярной визуализации и радионуклидной терапии эндокринных опухолей	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению пациентов с остеопорозом вследствие эндокринопатий на основании изучения молекулярно-генетических предикторов, применения инновационных методов диагностики и исследования патогенеза редких заболеваний скелета.	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка программы реабилитации эндокринных и метаболических нарушений у детей после современных схем лечения злокачественных опухолей центральной нервной системы	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Ремиссия сахарного диабета 2 типа после бариатрической хирургии: роль гормонов желудочно-кишечного тракта (инкретинов), желчных кислот и микробиоты кишечника	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовател ьских	Единица	642	Центральные и периферические патофизиологические механизмы развития	1	1	1	0	0	0		

						работ	болезней жировой ткани с учетом клинических и гормональных характеристик								
						Количество научно- исследовател ьских работ	Эпидемиологические и молекулярно-клеточные характеристики опухолевых, аутоиммунных и йододефицитных тиреопатий, как основа профилактики осложнений и персонализации лечения	1	1	1	0	0	0		
Единица							642								

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

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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")");  
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966.

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 (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации



#### 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

##### 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 1 раза в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

##### 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 ноября отчетного года; промежуточный отчет не позднее 5 июля текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

#### 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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