

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D41E7C75E9035000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

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)

" 17 " января 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00169-19-01

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Коды

0506001

17.01.2019

001B0423

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Предоставление консультационных услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление консультационных услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление посреднических услуг по аренде нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Предоставление посреднических услуг при купле-продаже нежилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Деятельность стоянок для транспортных средств;

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

Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Стоматологическая практика;

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

Аренда и лизинг приборов, аппаратов и прочего оборудования, применяемого в медицинских целях;

Аренда и лизинг легковых автомобилей и легких автотранспортных средств;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе.

по ОКВЭД	68.31.42
по ОКВЭД	68.31.32
по ОКВЭД	68.31.22
по ОКВЭД	68.31.12
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	52.21.24
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	95.11
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	77.39.26
по ОКВЭД	77.11
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	70.22
по ОКВЭД	68.32.2

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

--

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB81000	Клинический протокол	Метод персонифицированной терапии у детей с хроническим и запорами и оперированных на толстой кишке и промежности основанный на результатах высокоспецифичных функциональных исследований запирающего аппарата прямой кишки (2018-50-3)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Новый метод комплексной реабилитации и пациентов с несовершенным остеогенезом с применением кинезиотерапии, физио- и бальнеотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2018-50-12)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации и пациентов с двигательными нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Высокоточная терапия поллиноза (бронхиальной астмы и/или аллергического ринита) у детей с применением биологической терапии (2018-46-11)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG53000	Клинический протокол	Персонафицированная терапия бронхиальной астмы у детей с применением курсового метода использования моноклональных антител (анти-IgE терапии) (2018-46-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Индивидуализированная реабилитация детей с двусторонней сенсоневральной тугоухостью на основании оптимизации работы процессора кохлеарного импланта (2018-50-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AΓ55000

Клинический протокол

Метод комплексной реабилитации и с применением физических факторов для повышения степени психофизической готовности к обучению детей дошкольного в с парциальным и когнитивным и расстройствами вследствие гипоксического или мического поражения головного мозга (2018-50-9)

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

869000O.99.0.AE91AG56000	Клинический протокол	Персонифицированная иммунизация детей с юношеским артритом против пневмококковой и гемофильной инфекции типа b (Хиб-инфекции) в условиях лечения иммунодепрессантами и генно-инженерными биологическими препаратами на основе анализа вакцинального ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания (2018-50-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG57000	Клинический протокол	Ведение детей с несовершенно- летним остеолизом с индивидуаль- ным подбором терапевтичес- ких технологий на основании фенотипичес- ких характеристи- к и генотипа, идентифицир- ованного методом секвенирован- ия нового поколения (2018-50-10)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Метод внутрипросв- етной баллонной дилатации высокого давления лоханочно- мочеточнико- вого и пузырно- мочеточнико- вого сегментов у детей с гидронефроз- ом и обструктивн- ым мегауретеро- м (2018-50- 11)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG59000	Клинический протокол	Метод комплексной терапии эрозивно-язвенных поражений у больных дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза с применением неадгезивных силиконовых и липидоколлоидных повязок (2018-50-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB79000

Клинический
протокол

Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными и заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	150	150	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB80000	Клинический протокол	Новый алгоритм ведения детей с изолированными и сочетанными врожденными аномалиями развития почек и мочевыводящих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирования нового поколения (2018-50-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB81000	Клинический протокол	Метод персонифицированной терапии у детей с хроническими запорами и оперированных на толстой кишке и промежности основанный на результатах высокоспецифичных функциональных исследований запирательного аппарата прямой кишки (2018-50-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	150	100	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB82000

Клинический
протокол

Новый метод комплексной реабилитации пациентов с несвершенным остеопорозом с применением кинезиотерапии, физиотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2018-50-12)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	10	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB83000

Клинический
протокол

Индивидуализированный метод реабилитации пациентов с двигательными нарушениями вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)

Количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG52000	Клинический протокол	Высокоочечная терапия поллиноза (бронхиальной астмы и/или аллергического ринита) у детей с применением биологической терапии (2018-46-11)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
		Персонализированная терапия бронхиальной астмы у детей с применением курсового метода использования моноклональных антител (анти-IgE терапии) (2018-46-12)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG54000	Клинический протокол	Индивидуализированная реабилитация детей с двусторонней сенсоневральным тугоухостью на основании оптимизации работы процесса кохлеарного имплантата (2018-50-4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

869000O.99.0.AE91AG55000	Клинический протокол	Метод комплексной реабилитации с применением физических факторов для повышения степени психофизической готовности к обучению детей дошкольников с парциальными когнитивными расстройствами вследствие гипоксического или мического поражения головного мозга (2018-50-9)					Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ56000

Клинический
протокол

Персонализированная иммунизация детей с ювенильным артритом против пневмококковой и гемофильной инфекции типа b (Хиби-инфекции) в условиях лечения иммунодепрессантами и генно-инженерными биологическими препаратами на основе анализа вакцинального ответа, динамики и показателей активности и предикторов обострения заболевания (2018-2020)

Количество пациентов	Условная единица	876	200	200	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ57000

Клинический
протокол

Ведение
детей с
несовер-
шенным
остеоге-
незом с
индивид-
уальны-
м
подборо-
м
терапев-
тических
техноло-
гий на
основан-
ии
фенотип-
ических
характе-
ристик
и
генотип-
а,
идентиф-
ицирова-
нного
методом
секвени-
рования
нового
поколен-
ия
(2018-
50-10)

Количество пациентов	Условная единица	876	25	25	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG58000	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой баллонной дилатации высокогидравлической лоханочно-мочеточникового и пузырно-мочеточникового сегментов у детей с гидронефрозом и обструктивным мегауретером (2018-50-11)					Количество пациентов	Условная единица	876	50	50	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG59000	Клинический протокол	Метод комплексной терапии эрозивных язвенных поражений у больных дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза с применением неадгезивных силиконовых и липидокolloидных повязок (2018-50-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	35	40	0	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

Раздел 2

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	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	По мере внесения изменений

Раздел 3

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200O.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	По мере внесения изменений

Раздел 4

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	43	43	43	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	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

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

Уникальный номер реестровой записи	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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	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		
861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости	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		
861000O.99.0.AЖ04AA25000	Оторинолари нгология	26/оторинола рингология	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA30000	Педиатрия	31/педиатрия	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		
861000O.99.0.AЖ04AA31000	Педиатрия	32/педиатрия	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		
861000O.99.0.AЖ04AA32000	Педиатрия	33/педиатрия	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		

861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/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		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	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		

861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия	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		
	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия	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		
861000O.99.0.AЖ04AA51000	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия	Стационар								

861000O.99.0.AЖ04AA55000	Транспланта ция	56/трансплан тация	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		
	Урология	61/урология	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		
861000O.99.0.AЖ04AA61000	Урология	62/урология	Стационар								

861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно- лицевая хирургия	64/челюстно- лицевая хирургия		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		
861000O.99.0.AЖ04AЖ55000	Оторинолари нгология	27/оторинола рингология		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		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	73	73	73	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	Детская хирурги я в период новорож денност и	8/детска я хирурги я в период новорож денност и		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	86	86	86	0	0	0		
	Оторин оларинг ология	26/отор инолари нгологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	40	40	40	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA30000	Педиатрия	31/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	560	560	560	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA31000	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4046	4046	4046	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA32000	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3429	3429	3429	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	110	110	110	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	80	80	80	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	59	59	59	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	321	321	321	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA51000	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA55000	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4	4	4	0	0	0		

861000О.99.0.АЖ04АА60000	Урологи я	61/уролог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	945	945	945	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА61000	Урологи я	62/уролог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	42	42	42	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА63000	Челюст но- лицевая хирурги я	64/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АЖ55000	Оторин оларинг ология	27/отор инолари нгологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	62	62	62	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 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 II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Гигиенические основы организации отдыха детей и их оздоровления	1	1	1	0	0	0		
									Разработка и научное обоснование алгоритма отбора и медико- психологического сопровождения детей с ограниченными возможностями для участия в параолимпийском движении в Российской Федерации	1	1	1	0	0	0		
									Клинико-диагностический алгоритм и персонификация лечения наследственных болезней обмена с поражением ЦНС и кистозного фиброза у детей	1	1	1	0	0	0		
									Научное обоснование и разработка современных методов диетотерапии при различных заболеваниях у детей в многопрофильном стационаре с	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных технологий лечения детей с болезнями запирательного аппарата прямой кишки	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка иммунологических предикторов эффективности терапии блокаторами TNF-а при иммуноопосредованных заболеваниях у детей на примере воспалительных заболеваний кишечника и псориаза	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Медико-социальные аспекты детской инвалидности в Российской Федерации и качество жизни детей-инвалидов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-клеточные механизмы повреждения и репарации клеток мозга при патологических воздействиях, связанных с ишемией и эпилепсией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление фенотипических и молекулярно-генетических взаимосвязей между антибиотикорезистентностью и вирулентностью у грамотрицательных возбудителей оппортунистических инфекций в педиатрической практике	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание на основе генетического, морфометрического и психометрического методов алгоритма персонифицированной диагностики нарушений речи у детей российской популяции	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Создание эффективной технологии раннего	1	1	1	0	0	0		

						исследовател ьских работ		выявления риска и профилактики развития наиболее распространенных хронических и потенциально инвалидизирующих патологий у детей									
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научное обоснование и разработка новых нормативов показателей для диагностики отклонений в состоянии здоровья и хронических болезней у детей российской популяции	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация подходов к вакцинопрофилактике у детей	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы формирования единой профилактической среды в образовательных организациях	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация алгоритмов диагностики и лечения детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочеполового trakta	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение прогностической и диагностической значимости молекулярных маркеров при травме у детей	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация медицинской помощи детям с кардиальной патологией в условиях многопрофильного педиатрического стационара	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.БВ09АА00006						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация общих подходов к диагностике, лечению и реабилитации хронических дерматозов у детей	1	1	1	0	0	0		
									Клинико-патогенетические особенности и лечение хронической болезни почек различной этиологии в детском возрасте	1	1	1	0	0	0		
									Разработка новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в детской оториноларингологии	1	1	1	0	0	0		
									Гигиенические основы оптимизации учебного процесса в условиях школьной цифровой среды	1	1	1	0	0	0		
									Научное обоснование системы медицинской помощи детям, родившимся с экстремально низкой массой тела	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Влияние перинатальной санации на состояние здоровья ребенка в разные периоды онтогенеза	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Научное обоснование и гармонизация показателей химической и биологической безопасности товаров детского ассортимента и методов их определения	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Предиктивная персонифицированная терапия ревматических болезней у детей	1	1	1	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
---	---	---

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения; экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. ; Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных научных разработок).; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	<u>Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября и 15 декабря 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).</u>
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания	
<u>Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.</u>	