

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 \_\_\_\_\_ Краевой Сергей Александрович  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 22 " января 2020 г.

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00026-20-02

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

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

Аренда и лизинг легковых автомобилей и легких автотранспортных средств;  
Аренда и лизинг приборов, аппаратов и прочего оборудования, применяемого в медицинских целях;

Предоставление посреднических 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;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	22.01.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001B0423
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	77.11
по ОКВЭД	77.39.26
по ОКВЭД	68.31.12
по ОКВЭД	68.31.22
по ОКВЭД	71.20.9

Сертификация продукции, услуг и организаций:

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления:

Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе;

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;

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

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

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:

Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования:

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

Деятельность стоянок для транспортных средств.

по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	70.22
по ОКВЭД	68.32.2
по ОКВЭД	68.31.42
по ОКВЭД	68.31.32
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	63.11
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	95.11
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	52.21.24

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

# ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

## Раздел I

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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных 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
							наименование	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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60.АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7 200,0000	7 200,0000	7 200,0000	0,00	0,00	0,00		

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 образовательных 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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	45,0000	45,0000	45,0000	0,00	0,00	0,00		

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	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных 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
наименование							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	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		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
наименование							код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27,0000	27,0000	27,0000	0,00	0,00	0,00		
852301О.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,00	0,00	0,00		

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.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AB81000	Клинический протокол	Метод персонализированной 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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000 99.0.AE91AB82000	Клинический протокол	Новый метод комплексной реабилитации 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	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 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)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 99.0.AE91AG52000	Клинический протокол	Высокочастотная 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	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 99.0.AE91AG53000	Клинический протокол	Персонализированная 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	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 99.0.AE91AG54000	Клинический протокол	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	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 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 ишемического поражения головного мозга (2018-50-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 99.0.AE91AG56000	Клинический протокол	Персонализированная иммунизация детей с ювенильным 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	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000 99.0.AE91AG58000	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой баллонной дилатации высокого давления лоханочно-мочеточникового и пузырно-мочеточникового сегментов у детей с гидронефрозом и обструктивным мегауретером (2018-50-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91.AG59000	Клинический протокол	Метод комплексной терапии эрозивно-язвенных поражений у больных дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза с применением неадгезивных силиконовых и липидокolloидных повязок (2018-50-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	---------	--------	--------	--	--

### 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	
	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)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
869000O.99.0.AE91.AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	150,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
869000O.99.0.AE91.AB80000	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	30,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
869000O.99.0.AE91.AB81000	Клинический протокол	Метод персонализированной 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	100,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
869000O.99.0.AE91.AB82000	Клинический протокол	Новый метод комплексной реабилитации пациентов с несовершенным остеогенезом с применением кинезотерапии, физио- и бальнеотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2018-50-12)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

8690000.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации пациентов с двигательными нарушениями вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеонализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)	Количество пациентов	Условная единица	876	100,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.AE91AG52000	Клинический протокол	Высокоточная терапия подлитоа (бронхиальной астмы и/или аллергического ринита) у детей с применением биологической терапии (2018-46-11)	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.AE91AG53000	Клинический протокол	Персонализированная терапия бронхиальной астмы у детей с применением курсового метода использования моноклональных антител (анти-IgE терапии) (2018-46-12)	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.AE91AG54000	Клинический протокол	Индивидуализированная реабилитация детей с двусторонней сенсоневральной тугоухостью на основании оптимизации работы процессора кохлеарного импланта (2018-50-4)	Количество пациентов	Условная единица	876	30,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.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 ишемического поражения головного мозга (2018-50-9)	Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.AE91AG56000	Клинический протокол	Персонализированная иммунизация детей с ювенильным 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)	Количество пациентов	Условная единица	876	200,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
8690000.99.0.AE91AG57000	Клинический протокол	Ведение детей с несовершенным остеогенезом с индивидуальным подбором терапевтических технологий на основании фенотипических характеристик и генотипа, идентифицированного методом секвенирования нового поколения (2018-50-10)	Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00

8690000.99.0.AE91.AГ58000	Клинический протокол	Метод внутрисветовой баллонной дилатации высокого давления лоханочно-мочеточникового и пузырно-мочеточникового сегментов у детей с гидронефрозом и обструктивным мегауретером (2018-50-11)				Количество пациентов	Условная единица	876	50,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
8690000.99.0.AE91.AГ59000	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)				Количество пациентов	Условная единица	876	40,0000	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		

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 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:

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			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	Группа ВМП 2017		Условия оказания		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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
861000O.99.0.AЖ04AA00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АЛ94001	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

861000О.99.0.АЖ04АС59001

Оториноларингология

29/оториноларингология

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

861000О.99.0.АЖ04АС60001

Оториноларингология

30/оториноларингология

Стационар

861000О.99.0.АЖ04АТ37001

Педиатрия

35/педиатрия

Стационар

861000О.99.0.АЖ04АТ38001

Педиатрия

36/педиатрия

Стационар

861000О.99.0.АЖ04АТ39001

Педиатрия

37/педиатрия

Стационар

861000О.99.0.АЖ04АТ78001

Сердечно-сосудистая хирургия

46/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар



8610000.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АУ56001	Травматология и ортопедия	56/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АУ59001	Травматология и ортопедия	59/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
8610000.99.0.АЖ04АФ37001	Урология	66/урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8610000.99.0.АЖ04АФ75001	Челюстно-лицевая хирургия	68/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

### 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	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	151,0000	151,0000	151,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности		Стационар		Число пациентов	Человек	792	90,0000	90,0000	90,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	118,0000	118,0000	118,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АА53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	321,0000	321,0000	321,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АЛ94001	Трансплантация	60/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	24,0000	24,0000	24,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АС9001	Оториноларингология	29/оториноларингология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	39,0000	39,0000	39,0000	0,00	0,00	0,00		

8610000.99.0.АЖ04АС60001	Оториноларингология	30/оториноларингология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	110,0000	110,0000	110,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АТ37001	Педиатрия	35/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	641,0000	641,0000	641,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АТ38001	Педиатрия	36/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4 490,0000	4 490,0000	4 490,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АТ39001	Педиатрия	37/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2 343,0000	2 343,0000	2 343,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АТ78001	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	103,0000	103,0000	103,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	207,0000	207,0000	207,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АУ56001	Травматология и ортопедия	56/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АУ59001	Травматология и ортопедия	59/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	4,0000	4,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 038,0000	1 038,0000	1 038,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АФ37001	Урология	66/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	52,0000	52,0000	52,0000	0,00	0,00	0,00		
8610000.99.0.АЖ04АФ75001	Челюстно-лицевая хирургия	68/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	0,00	0,00	0,00		

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 единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 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

Проведение фундаментальных научных исследований

Код по федеральному перечню

БВ09
------

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	
						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
							наименование	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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование и гармонизация показателей химической и биологической безопасности товаров детского ассортимента и методов их определения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предиктивная персонализированная терапия ревматических болезней у детей	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований

Код по федеральному перечню

БВ10

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 (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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
							наименование	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-исследовательских работ	Единица	642	Гигиенические основы организации отдыха детей и их оздоровления	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование алгоритма отбора и медико-психологического сопровождения детей с ограниченными возможностями для участия в паралимпийском движении в Российской Федерации	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-диагностический алгоритм и персонализация лечения наследственных болезней обмена с поражением ЦНС и кистозного фиброза у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование и разработка современных методов диетотерапии при различных заболеваниях у детей в многопрофильном стационаре с использованием специализированных продуктов детского питания	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные технологии диагностики и лечения детей с ортопедической и нейроортопедической патологией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Многоцентровое проспективное исследование влияния вакцинации и практики использования антибиотиков на распространенность, антибиотикорезистентность и молекулярную эпидемиологию пневмококков у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярно-генетических и клинико-морфологических взаимосвязей при нефротическом синдроме у детей и оптимизация выбора иммуносупрессии при стероидзависимых вариантах и изучение особенностей синдрома Барттера у российских пациентов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование организационной модели мультидисциплинарного медицинского сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра (РАС) в условиях детского многопрофильного клинико-диагностического центра	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов диагностики и контроля эффективности терапии воспалительных заболеваний кишечника и хронических болезней печени у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных технологий лечения детей с болезнями запирательного аппарата прямой кишки	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Медико-социальные аспекты детской инвалидности в Российской Федерации и качество жизни детей-инвалидов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-клеточные механизмы повреждения и репарации клеток мозга при патологических воздействиях, связанных с ишемией и эпилепсией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление фенотипических и молекулярно-генетических взаимосвязей между антибиотикорезистентностью и вирулентностью у грамотрицательных возбудителей оппортунистических инфекций в педиатрической практике	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание на основе генетического, морфометрического и психометрического методов алгоритма персонализированной диагностики нарушений речи у детей российской популяции	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание эффективной технологии раннего выявления риска и профилактики развития наиболее распространенных хронических и потенциально инвалидизирующих патологий у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование и разработка новых нормативов показателей для диагностики отклонений в состоянии здоровья и хронических болезней у детей российской популяции	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация подходов к вакцинопрофилактике у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научные основы формирования единой профилактической среды в образовательных организациях	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация алгоритмов диагностики и лечения детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочевого тракта	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение прогностической и диагностической значимости молекулярных маркеров при травме у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация медицинской помощи детям с кардиальной патологией в условиях многопрофильного педиатрического стационара	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация методов лечения пороков развития и заболеваний органов грудной полости и грудной клетки у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научно-обоснованной системы оказания помощи детям с бронхолегочной дисплазией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование системы безопасности цифровой образовательной среды для здоровья детей и подростков	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование системы гигиенических требований к образовательной нагрузке и условиям цифрового обучения детей и подростков	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации в детской оториноларингологии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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 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 – квартальный (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 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.