

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00069-23-01

на 2023 год и  
на плановый период 2024 и 2025 годов  
на " 1 " апреля 2023 г.

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;

Торговля розничная книгами в специализированных магазинах;

Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;

Деятельность социальных столовых, буфетов или кафетериев (в офисах, больницах, школах,  
институтах и пр.) на основе льготных цен на питание;

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

Издание книг;

Представление в средствах массовой информации;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;

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

Деятельность больничных организаций;

Деятельность в области здравоохранения;

Образование дополнительное детей и взрослых прочее, не включенное в другие группировки;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность в области спорта прочая;

Образование высшее.

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.04.2023
Код по сводному реестру	001X3813
По ОКВЭД	47.62.1
По ОКВЭД	47.61
По ОКВЭД	55.90
По ОКВЭД	56.29.4
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	58.11
По ОКВЭД	73.12
По ОКВЭД	55.10
По ОКВЭД	47.78.3
По ОКВЭД	86.90.9
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	86
По ОКВЭД	85.41.9
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	93.19
По ОКВЭД	85.22

---

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

Периодичность

Квартальная

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8690000.99.0.AE91AD52000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода гибридной МР- визуализации орбит для диагностики эндокринной офтальмопат ии при тяжелых формах диффузного токсического зоба у детей (2020-16-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

8690000.99.0.AE91AД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D- печати у детей со сложными синостотичес кими деформациям и черепа для предопераци онной подготовки в сравнении с использовани ем стереолитогр афических моделей (2020-10-44)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		<p>трансвагинал ьным иссечением слизисто-мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)</p>												
8690000.99.0.AE91A.Д60000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумуляных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результивн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43-12)</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91A.Д64000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацие й, ректальным пролапсом с использовани ем поперечного сетчатого импланта лапароскопи ческим доступом (2020-43-20)</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91A.Д66000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации метода комплексног о хирургическо го лечения доброкачеств енных образований яичников с применением контролируе мой радиочастотн ой абляции</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		у пациенток репродуктивного возраста (с менархе до 45 лет) (2020-43-26)												
8690000.99.0.AE91AД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использованием внутриматочного манипулятора с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использованием расширителя Гегара (2020-43-30)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (АОТ) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками, получившими только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД72000	Клинически	Протокол				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75,0000		75,0000			

	й протокол	клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)				оказанной государственной услуге								
8690000.99.0.АЕ91АД75000	Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациентов взрослого возраста для профилактик и mesh- ассоциирова нных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперито неальной вагинопексие й (2020-51-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клесевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)												
8690000.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагоноподобного пептида-1 ожирения у детей (E66.0) по сравнению с диетотерапией и дозированными физическими нагрузками				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE90000	Клинический протокол	2021-18-6 Метод лечения моноклональными антителами к интерлейкину-5 неконтролируемой эозинофильной бронхиальной астмы в сочетании с коморбидными заболеваниями и у детей старше 6 лет				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE92000	Клинически	2021-25-4				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75,0000		75,0000			



	й протокол	Метод иммуногистохимической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктивного возраста, подготовленных к проведению процедуры ЭКО, с последующим курсом персонифицированной терапии в сравнении с гистологическим исследованием тканей эндометрия и стандартной лекарственной терапией				оказанной государственной услуге							
8690000.99.0.AE91AE93000	Клинический протокол	2021-25-5 Использование низкочастотного ультразвука (НЧУЗ) в сочетании с растворами антисептиков в комплексной терапии пациенток репродуктивного возраста с обострением хронических воспалительных заболеваний органов малого таза (B3OMT) (N71.1.; N70.1), сопровождающихся вагинитами (N 76.0), в сравнении со стандартной антибактериальной терапией B3OMT с местным использованием антисептических препаратов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто/цитохимическое исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирующими аномальными и маточными кровотечениями (МКБ-10: N92.2) для проведения персонализированной терапии по сравнению с клинико-функциональными исследованиями											
869000O.99.0.AE91AJ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагинальной атрофии с помощью фракционного углекислотного лазера				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AJ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у пациенток с использованием кондиционирования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противовоспалительный гель на основе целлюлозы				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта и системы электролигирования у женщин с пролапсом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		гени талий 3-4 ст. (гени тальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто- ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике											
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хи иургического о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике												
869000O.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонализированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в условиях лечения метотрексатом и/или генно-инженерными препаратами на основе анализа иммунологического ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактики пневмококковой инфекции				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AJ07000	Клинический протокол	2021-53-1 Метод диагностики IgA-нефропатии у детей, включающий современный метод генетической диагностики - секвенирование «нового поколения»				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AJ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитации с использованием алгоритма				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		системного ремоделиров ания двигательног о акта и компьютерно й технологии у пациентов с двигательны ми нарушениям и и структурной фокальной эпилепсией (G40.1, G40.2, G40.5, G40.8 в сочетании: G80.0, G80.1, G80.2, G81.1, G82.2, G82.4) с целью улучшения двигательны х функций, повышения независимост и пациента, уменьшения социальной дезадаптации , повышения уровня активности											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8690000.99.0.AE91AD52000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода гибридной МР- визуализации орбит для диагностики эндокринной офтальмопат ии при тяжелых формах диффузного токсического зоба у детей (2020-16-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		2,0000				0,00

869000O.99.0.AE91AД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		1,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D- печати у детей со сложными синустотичес кими деформациям и черепа для предопераци онной подготовки в сравнении с использовани ем стереолитогр афических моделей (2020-10-44)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		5,0000				0,00

		трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)												
8690000.99.0.AE91A.Д60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результивн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43- 12)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91A.Д64000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3- 4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацие й, ректальным пролапсом с использовани ем поперечного сетчатого импланта лапароскопи ческим доступом (2020-43-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91A.Д66000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о хирургическо го лечения доброкачеств енных образований яичников с применением контролируе мой радиочастотн ой абляции				Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000		5,0000			0,00

		у пациенток репродуктивного возраста (с менархе до 45 лет) (2020-43-26)												
869000O.99.0.AE91AД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использованием интритматочного манипулятора с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использованием расширителя Гегара (2020-43-30)				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с интритматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным интритматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (АОТ) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками, получившими только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		9,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД72000	Клинически	Протокол				Количество	Условная	876	15,0000		2,0000			0,00



	й протокол	клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)				пациентов	единица							
869000O.99.0.AE91AД75000	Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациентов взрослого возраста для профилактик и mesh- ассоциирова нных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперито неальной вагинопексие й (2020-51-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции				Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000		10,0000			0,00

		будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)												
8690000.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктомии и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктомии я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		5,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (E66.0) по сравнению с диетотерапией и дозированны ми физическими нагрузками				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE90000	Клинический протокол	2021-18-6 Метод лечения моноклональ ными антителами к интерлейкин у-5 неконтролир уемой эозинофильн ой бронхиально й астмы в сочетании с коморбидны ми заболеваниям и у детей старше 6 лет				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE92000	Клинически	2021-25-4				Количество	Условная	876	19,0000		1,0000			0,00

	й протокол	Метод иммуногистохимической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктивного возраста, подготовленных к проведению процедуры ЭКО, с последующим курсом персонифицированной терапии в сравнении с гистологическим исследованием тканей эндометрия и стандартной лекарственной терапией				пациентов	единица							
869000O.99.0.AE91AE93000	Клинический протокол	2021-25-5 Использование низкочастотного ультразвука (НЧУЗ) в сочетании с растворами антисептиков в комплексной терапии пациенток репродуктивного возраста с обострением хронических воспалительных заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ) (N71.1.; N70.1), сопровождающихся вагинитами (N 76.0), в сравнении со стандартной антибактериальной терапией ВЗОМТ с местным использованием антисептических препаратов				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто/цитохимическое исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000			0,00

		матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирующими аномальными и маточными кровостечениями (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифицированной терапии по сравнению с клинико-функциональными исследованиями												
869000O.99.0.AE91AJ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагинальной атрофии с помощью фракционного углекислотного лазера				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у пациенток с использованием кондиционирования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта и системы электролигирования у женщин с пролапсом				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000			0,00

		гени талий 3-4 ст. (гени тальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто- ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике												
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хи иургическо о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо с лечение выполнено лапаротомны м доступом				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хи иургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		3,0000			0,00

		их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике												
869000O.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонализированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в условиях лечения метотрексатом и/или генно-инженерными препаратами на основе анализа иммунологического ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактики пневмококковой инфекции				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ07000	Клинический протокол	2021-53-1 Метод диагностики IgA-нефропатии у детей, включающий современный метод генетической диагностики - секвенирование «нового поколения»				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитации с использованием алгоритма				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		4,0000			0,00

[illegible]

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ59

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	76 968,0000		252,0000	7 697,00	69 019,00		0,00



Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	207 576,0000		47 556,0000	20 758,00	139 262,00		0,00

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ40

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852203О.99.0.ББ40ГИ88000	32.04.01 Общественно е здравоохране ние	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	31,0000		24,0000	3,00	4,00		0,00
852203О.99.0.ББ40ДТ36000	44.00.00 Образование и педагогическ ие науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10,0000		10,0000	1,00	0,00		0,00

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО34

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Категории обучающих ся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8500000.99.0.БО34ЖВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологическая наука		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000		2,0000	1,00	3,00		0,00
8500000.99.0.БО34ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000		2,0000	1,00	8,00		0,00
8500000.99.0.БО34ЖИ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.2. Профилактическая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000		0,0000	0,00	4,00		0,00

8500000.99.0.Б034ЖК12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медико-биологическ ие науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000		5,0000	1,00	3,00		0,00
8500000.99.0.Б034ЖН48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3. Психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000		7,0000	1,00	4,00		0,00

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852301О.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологическ ие науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000		4,0000	0,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000		3,0000	0,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000		8,0000	0,00	0,00		0,00

852301O.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактич еская медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000		2,0000	0,00	0,00		0,00
852301O.99.0.ББ50БЭ76000	37.00.00 Психологиче ские науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000		4,0000	0,00	0,00		0,00

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8523010.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	712,0000		677,0000	71,00	0,00		0,00

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ36

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8522020.99.0.ББ36БЯ92000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	74,0000		67,0000	7,00	0,00		0,00
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3 474,0000		3 090,0000	347,00	37,00		0,00
8522020.99.0.ББ36ВЕ68000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактич еская медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	128,0000		112,0000	13,00	3,00		0,00



8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологиче ские науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	147,0000		129,0000	15,00	3,00		0,00
--------------------------	---------------------------------------	------------	--	-------	--	----------------------------	---------	-----	----------	--	----------	-------	------	--	------

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ32

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852201О.99.0.ББ32ДО28001	44.00.00 Образование и педагогическ ие науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	78,0000		34,0000	8,00	36,00		0,00
852201О.99.0.ББ32ЗД88002	34.00.00 Сестринское дело	Не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	62,0000		39,0000	6,00	17,00		0,00

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклоненис	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БХ09000	39/Оторинол арингология	Оторинолари нгология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БХ09000	39/Оторинол арингология	Оторинолари нгология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

[illegible]

[illegible]

	о-лицевая хирургия	лицевая хирургия				оказанной государственной услуге								
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18,0000		8,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	9,0000		4,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БХ09000	39/Оторинол арингология	Оторинолари нгология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	57,0000		28,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ08000	41/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ10000	43/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	55,0000		19,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	99,0000		30,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ13000	46/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	262,0000		15,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ12000	48/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	991,0000		108,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ13000	49/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	195,0000		41,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	23,0000		1,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ15000	51/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	280,0000		58,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ16000	52/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	80,0000		15,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЧ17000	53/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	8,0000		5,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	130,0000		25,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		8,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	43,0000		11,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000		5,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	70,0000		20,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	63,0000		30,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ32000	77/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	189,0000		51,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БА39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	28,0000		9,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БА40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	9,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	22,0000		10,0000				0,00

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение научного исследования

Код по федеральному перечню

БН62

2. Категории потребителей работы В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕН	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокриноло гия и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ53000	Прикладное научное исследование	3.4.1. Биотехнолог ия, связанная со здоровьем				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000



720000Ф.99.1.БН62АБ79000	Прикладное научное исследование	5.1.2. Специальная психология (в том числе корректирую щее обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
--------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	--------	--	--------	--	--	--	--------

Руководитель (уполномоченное лицо)

Ректор  
(должность)

(подпись)

Иванов Дмитрий Олегович  
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ  
ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00E20178A52202F30CC0EAC11B867D1C1E

Владелец: Иванов Дмитрий Олегович

Действителен с: с 10.03.2023 до 02.06.2024