ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00019-23-01

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)

		Коды
	Форма по ОКУД	0506501
	Дата	01.04.2023
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001Ц3710
Общая врачебная практика;	По ОКВЭД	86.21
Специальная врачебная практика;	П₀ ОКВЭД	86.22
Деятельность в области медицины прочая;	По ОКВЭД	86.90
Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;	По ОКВЭД	56.10.1
Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;	По ОКВЭД	55.10
Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках):	По ОКВЭД	47.73
Торговля оптовая неспециализированная;	П₀ ОКВЭД	46.90
Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;	П₀ ОКВЭД	26.60.1
Сертификация продукции, услуг и организаций;	По ОКВЭД	71.20.8
Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	П₀ ОКВЭД	71.20.9
Подготовка кадров высшей квалификации;	По ОКВЭД	85.23
Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;	По ОКВЭД	85.42.9
Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;	По ОКВЭД	56.29
Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;	По ОКВЭД	58.11.1
Издание журналов и периодических изданий;	По ОКВЭД	58.14
Виды издательской деятельности прочие;	По ОКВЭД	58.19
Разработка компьютерного программного обеспечения;	П₀ ОКВЭД	62.01

Коды

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;	По ОКВЭД	62.02
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	По ОКВЭД	72.19
Прочие виды полиграфической деятельности;	П₀ ОКВЭД	18.12
Торговля оптовая мясом и мясными продуктами;	П₀ ОКВЭД	46.32
Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы;	По ОКВЭД	46.32.3
Торговля оптовая фармацевтической продукцией;	П₀ ОКВЭД	46.46
Деятельность больничных организаций.	По ОКВЭД	86.10

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

П	ериодично	ость

Свартальна	Я

(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 услу	ГИ

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:

		Показатель, хар содержание госуда	актеризующий рственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате	ль качества государст	гвенной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи Профили медицинской помощи Протоколы по апробации 2017		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	15			
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
869000О.99.0.АЕ91АД81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)								
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стыо III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

	валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента									
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией								
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентирован		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

1		<u> </u>	1			1					I
		ием сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии									
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Ренттенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

•								 	 	
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитамин озом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		

		витамина Д							
869000O.99.0.AE91AЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		

	По	жазатель, характеры государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показ	ватель объема государ	ственной услуги			
						единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017			наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

		Метод								
869000О.99.0.АЕ91АД81000	Клинический протокол	терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинически	Клиническа		Количество	Условная	876	3,0000	0,0000		0,00

	й протокол	я апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)		пациентов	единица					
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью ІІІ или IV функциональ ного класса (NYHA), не		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000		0,00

		включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья								
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение		Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000		0,00

	риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмещательст вом по				
8690000.99.0.АЕ91АЕ49000 Клинический протокол	сравнению с назначением стандартной антиантиналь ной терапии 2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полосной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми	Количество Условная пациентов единица	876 8,0000	0,0000	0,00
869000O.99.0.AE91AE50000 Клинический протокол	блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией 2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим	Количество Условная пациентов единица	876 2,0000	2,0000	0,00

		й болезнью								
		сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением								
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозта путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		0,00

		легочной гипертензией								
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана		Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	1,0000		0,00

•					1			,	.	1		
		сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда										
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений		Количество пациентов	Условная единица	876	31,0000		8,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитамин озом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем витамина Д		Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000		9,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС		Количество пациентов	Условная единица	876	44,0000		12,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		1,0000			0,00

	Наименование	государственной	VCHVEIA
1.	Transferrobativic	тосударственной	y CJI y I FI

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	l
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:

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

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги		Показатель объема государственной услуги									
							единица измерения			значение						
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовател ьных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя наименование Код по ОКЕ И		по ОКЕ	утверждено в государственно м задании на год отчетную дату		исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7 200,0000		0,0000	720,00	6 480,00	планируется реализация (выполнение) ДПП со 2-ого квартала 2023 г.	0,00	

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:

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

Показатель, характеризун государственно		гзующий содержан ной услуги	условия (формы) оказан		Іоказатель, характеризующий условия (формы) оказания Показатель объема государственной услуги государственной услуги										
						единица измер	единица измерения		значение						
Уникальный номер реестровой записи	Категории обучающих ся	Группы научных специальнос тей, по которым присуждают ся ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	59,0000		53,0000	6,00	0,00	контингент без учета набора 2023/2024 учебного года	0,00
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.2. Профилактич еская медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000		2,0000	0,00	1,00	контингент без учета набора 2023/2024 учебного года	0,00

4	TT	v	
1	Наименование	государственной услуги	
٠.	Transferrobannie	1 ocjaaperbeimon jestjin	

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

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

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель объема государственной услуги									
							единица измере		рения значение							
Уникальный номер реестровой записи	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	163,0000		156,0000	16,00	0,00	контингент без учета набора 2023/2024 учебного года	0,00	

1 TT		,
1. Наименование	государственног	и успуги
1. IIuminonopumino	тосударственног	. , 031 , 1 11

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:

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показате	ль качества государс	гвенной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи	Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		80,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		80,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		80,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		80,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		80,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	80,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая сосудистая хирургия хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан Транспланта тация ция	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	

	По	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, хар условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги		Показатель объема государственной услуги											
							единица измеј	рения		значение								
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	845,0000		290,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 477,0000		616,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 296,0000		430,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 301,0000		370,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	19,0000		6,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	87,0000		24,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	83,0000		4,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	577,0000		172,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	62,0000		12,0000				0,00			
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	19,0000		3,0000				0,00			

-										,	
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	1,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	3,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000			0,00

г. паименование расоты	1.	Hai	именование	работы
------------------------	----	-----	------------	--------

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов

- 2. Категории потребителей работы
- Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, харак	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, хар условия (форм раб	ы) выполнения					Показате	ль качества работы			
							единица измер	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
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:

	Показатель, хар	актеризующий с	одержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты				Показатель объема работы							
Уникальный номер реестровой записи	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто					наименование показателя	единица измерения наименование код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	значение утверждено в государственном задании на отчетную дату	тверждено в ударственном исполнено на задании на отчетную дату		отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортиро вке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	4 042,5000		1 007,0000				0,0000	

. 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:

	Показатель, хар	рактеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий кы) выполнения оты	Показатель качества работы									
							единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
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, хар условия (форм раб	ы) выполнения	ощий ения Показатель объема работы									
						наименование показателя	единица измерения значение								
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я					наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	48,0000		48,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенологи я, радиационна я медицина, медицинская визуализация				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

уководитель (уполномоченное лицо)	Директор	Голухова Елена Зеликовна					
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00A29DAC6CAD1100AADEC1E222B05A5589

Владелец: Голухова Елена Зеликовна

Действителен с: с 20.04.2022 до 14.07.2023