## ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00015-23-01

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

			Коды
		Форма по ОКУД	0506501
		Дата	01.07.2023
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001Y1495
Вид деятельности федерального государственного	Деятельность больничных организаций;	П₀ ОКВЭД	86.10
учреждения (обособленного подразделения)	Образование высшее:	По ОКВЭД	85.22
	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	П₀ ОКВЭД	72.19
	Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	По ОКВЭД	86.90.9
	Стоматологическая практика;	П₀ ОКВЭД	86.23
	Общая врачебная практика.	П₀ ОКВЭД	86.21
	(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждения)	ено 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

Разлел 1

TT		
Наименование	государственной	VCHVER
 Transcriobanne	тосударственной	y Coryrri

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

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	l
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, хај условия (фор государстве	мы) оказания					Показате	ль качества государст	венной услуги		
							единица измерения		значение		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	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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		0,0000			

I									
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 стыо 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.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)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод	Клинический протокол	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

	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									
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 вмещательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное ренттенэндов 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	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		,	<del></del>	 1				,	1	 1
		рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования								
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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.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.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

внутрисосуд истого ультразвука у пациентов	
истого ультразвука	
истого ультразвука	
среднего,	
потого и	
старческого	
возрастов с ИБС и	
хронической	
болезнью	
почек для	
лечения	
хронической	
ИБС по	
сравнению с	
рутинной	

	По	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	стеризующий и) оказания Показатель объема государственной услуги ой 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
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		0,0000				0,00

		Клиническая апробация метода								
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимулящии 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)		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
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.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод	Клинический протокол	_	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000		0,00

	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									
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 вмещательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии		Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000		0,00
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		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	4,0000		0,00

			 _		1			-	1	
		рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования								
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	2,0000		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 легочной гипертензией		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	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	4,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000		0,00

В	внутрисосуд					
	истого					
3	ультразвука					
	у пациентов					
	среднего,					
	пожилого и					
	старческого					
	возрастов с					
	ЙБС и					
x	хронической					
	болезнью					
	почек для					
	лечения					
x	хронической					
	ИБС по					
c	сравнению с					
	рутинной					
	ЧКВ					

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

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:

		Показатель, хар содержание госуда	рактеризующий протвенной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате.	ль качества государст	венной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год 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

	Поі	казатель, характер государстве	изующий содержан нной 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	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	
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7 200,0000		7 200,0000	720,00	0,00		0,00	

4	TT	
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobumie	1 ocygaperbeillion yearyin

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:

		Показатель, хар содержание госуда	рактеризующий протвенной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате.	ль качества государст	венной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год 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

		Поі	казатель, характері государстве	изующий содержан нной услуги	Показатель, хар условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показ	затель объема государ	ственной услуги			
								единица измер	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)
Ī	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	49,0000		45,0000	5,00	0,00		0,00

1	TT	•
1	Наименование	государственной услуги
1.	Tanimenobanne	Tocydaperbeillion yearyth

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

Сод 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:

		Показатель, характериз содержание государственн	зующий ной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания енной услуги		Показатель качества государственной услуги										
							единица изме	рения		значение							
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование код по ОКЕИ		Госупарственном	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			

_	Пог	казатель, характери государствен	гзующий содержан пной услуги	Показатель, харак условия (формь государственн	ы) оказания					Пока	затель объема государ	ственной услуги				
						единица измерения значение										
Уникальный номер реестровой записи	Направлени я подготовки 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.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9,0000		8,0000	1,00	0,00		0,00	
852301О.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактич еская медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000		6,0000	1,00	0,00		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 омы) оказания енной услуги					Показате	ль качества государс	гвенной услуги	зенной 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.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000								
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.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000								
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.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000								
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		0,0000								
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000								
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		75,0000								
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.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	75,0000		
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		

	По	казатель, характери государствен	изующий содержан нной услуги	условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги					Пока	затель объема государ	оственной услуги			
							единица измере			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.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	614,0000		267,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	166,0000		58,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	54,0000		32,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	27,0000		21,0000				0,00

## Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

	Наименование	работы
•	Tiumwemobumie	puooibi

Проведение научного исследования

Код по федеральному	l
перечню	ı

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, хара	ктеризующий сод	сержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель качества работы								
							единица изме	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, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы						Показатель объема	работы											
				единица измеј	рения		значение													
Уникальный номер реестровой записи  1	Вид Направлени научного е научного исследовани исследовани я я		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 отклонение 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.БН62АБ01000	Прикладное 3.1.1. научное Анатомия и исследование морфология		Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000								
720000Ф.99.1.БН62АБ02000	Прикладное 3.1.2. научное Генетика исследование человека		Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000								
720000Ф.99.1.БН62АБ04000	3.1.4. Прикладное Нейронауки научное (включая психофизиол огию)		Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000								
720000Ф.99.1.БН62АБ06000	Прикладное 3.1.6. научное Медицинская исследование химия		Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000								

•							
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система	Количество научных тем	Единица 642	12,0000	12,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ33000	Прикладное научное исследование	3.2.24. Психиатрия	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ36000	Прикладное научное исследование	3.2.27. Общая и внутренняя медицина	Количество научных тем	Единица 642	2,0000	2,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Прикладное научное исследование	3.3.2. Организация здравоохране ния	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ43000	Прикладное научное исследование	3.3.5. Общественно е здравоохране ние, гигиена окружающей среды	Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000	0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)	директор		Драпкина Оксана Михайловна	
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)	

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 6EA97B9EC2DBA3BF2DA8007CF30A1BC8

Владелец: Драпкина Оксана Михайловна

Действителен с: с 14.12.2022 до 08.03.2024