ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00097-23-01

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

	1	Коды
	Форма по ОКУД	0506501
	Дата	01.07.2023
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001Щ9804
Горговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах;	П₀ ОКВЭД	47.29.3
Горговля оптовая фармацевтической продукцией;	П₀ ОКВЭД	46.46
Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ;	П₀ ОКВЭД	43.2
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	П₀ ОКВЭД	86.90.9
Стоматологическая практика;	П₀ ОКВЭД	86.23
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	По ОКВЭД	72.19
Общая врачебная практика;	По ОКВЭД	86.21
Горговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;	По ОКВЭД	47.62.1
Горговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах;	По ОКВЭД	47.71.6
Горговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);	П₀ ОКВЭД	47.73
Горговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;	П₀ ОКВЭД	47.74
Горговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах;	П₀ ОКВЭД	47.75
	По ОКВЭД	86.10

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

Периодичность

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Квартальная

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

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Разлеп 1

1 TT	•
 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:

		Показатель, хара содержание госуда	актеризующий рственной услуги	Показатель, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показате	ль качества государст	венной услуги		
							единица измер	ения		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.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизистомышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		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 будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)								
869000О.99.0.АЕ91АД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничны		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		ми 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)								
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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	75,0000		
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.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно-		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		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							
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией								
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE64000	Клинический протокол	2021-28-5 Эндоскопиче ское бужирование шейного отдела пищевода при спазме мышц констрикторо в глотки или при рубцовом стенозе пищевода после ларингэктом ии с трахеопищев одным шунтировани ем при раке гортани		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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 мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•								-	,	
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	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стентграфтов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АЖ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагина льной атрофии с помощью фракционног о углекислотно го лазера		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог 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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом								
869000О.99.0.AE91AЖ04000	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 их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АЖ13000	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	75,0000		

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

	По	казатель, характеризу государственно	/ющий содержан ой услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показ	затель 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
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизистомышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)			Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000		10,0000				0,00

869000О.99.0.АЕ91АД70000	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)	Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	0,0000	0,00
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)	Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	1,0000	0,00
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Протокол клинической апробации Клинический метода органосохран яющего хирургическо го лечения	Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000	1,0000	0,00

		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 будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)								
869000О.99.0.АЕ91АД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	2,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничны		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00

1		<u> </u>		ī					-				
		ми 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)											
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)			Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		2,0000			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	33,0000		28,0000			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	6,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно-			Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000		7,0000			0,00

	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				
869000О.99.0.АЕ91АЕ44000 Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной антиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик и и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния	Количество Условная единица 87	6 3,0000	0,0000	0,00
869000О.99.0.AE91AE53000 Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий	Количество Условная 87 пациентов единица	3,0000	2,0000	0,00

1		<u> </u>	, ,						<u> </u>		
		бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией									
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования		Количество пациентов	Условная единица	876	47,0000	47,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000	17,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE64000	Клинический протокол	2021-28-5 Эндоскопиче ское бужирование шейного отдела пищевода при спазме мышц констрикторо в глотки или при рубцовом стенозе пищевода после ларингэктом ии с трахеопищев одным шунтировани ем при раке гортани		Количество пациентов	Условная единица	876	58,0000	10,0000			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 мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии		Количество пациентов	Условная единица	876	77,0000	23,0000			0,00

			 		1					
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	27,0000	13,0000		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	19,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия		Количество пациентов	Условная единица	876	100,0000	48,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагина льной атрофии с помощью фракционног о углекислотно го лазера		Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог 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		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00

			 					 	 	<u> </u>
		пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом								
869000O.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике		Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	6,0000		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	3,0000		0,00

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:

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги								Показате	ты качества государст	венной услуги		
							единица измеј	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.АЖ04БТ88000	12/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.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/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.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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.АЖ04БТ91000	15/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.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/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.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

•						, , ,			-		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	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.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
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.АЖ04БШ24000	63/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	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
I	1	<u> </u>			L				l	ļ	<u> </u>

861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/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:

	По	казатель, характеризующ государственной у	ций содержан слуги	Показатель, хај условия (фор государстве	мы) оказания					Пока	затель объема государ	оственной услуги			
							единица изме	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Группа Профили Медицинско й помощи Усло	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 (цен тариф)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	199,0000		121,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		13,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	15,0000		11,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78,0000		30,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	39,0000		39,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	243,0000		115,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	146,0000		68,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	42,0000		29,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32,0000		21,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 885,0000		1 075,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	102,0000		61,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26,0000	11,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	70,0000	30,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	1,0000		0,00

уководитель (уполномоченное лицо)	Директор	Царенко Сергей Васильевич				
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)	_		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00AAB267DE553AFE27592876FA65BF15B5

Владелец: Царенко Сергей Васильевич

Действителен с: с 18.11.2022 до 11.02.2024