

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.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах;
- Торговля оптовая фармацевтической продукцией;
- Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Стоматологическая практика;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Общая врачебная практика;
- Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;
- Торговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах;
- Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах;
- Деятельность больничных организаций.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.07.2023
Код по сводному реестру	001Щ9804
По ОКВЭД	47.29.3
По ОКВЭД	46.46
По ОКВЭД	43.2
По ОКВЭД	86.90.9
По ОКВЭД	86.23
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	86.21
По ОКВЭД	47.62.1
По ОКВЭД	47.71.6
По ОКВЭД	47.73
По ОКВЭД	47.74
По ОКВЭД	47.75
По ОКВЭД	86.10

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

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8690000.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного 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			

8690000.99.0.AE91A.D70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91A.D73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропинами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91A.D76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического 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)											
869000O.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктомии у женщин с доброкачеств енными заболеваниями и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктомия лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AД91000	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 многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)											
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиохирургия метастазов в лимфатических 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 реканализации и стентирования (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 нетермальной клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперационного ишемического повреждения, инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно-сосудистых				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевого ишемического миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательством по сравнению с назначением стандартной антиангинальной терапии												
8690000.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперационной оценки кровоснабжения околощитовидных желез с помощью флуоресцентной ангиографии с использованием индоцианина-зеленого (ICG) во время тиреоидэктомии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высококодифференцированным раком щитовидной железы (C73) для профилактики и по сравнению с тиреоидэктомией без интраоперационной оценки кровоснабжения				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

[illegible]

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		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			
869000O.99.0.AE91AJ00000	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			
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургическог 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 хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом												
8690000.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриодных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено по классической методике				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастного стентирования коронарных артерий с использованием внутрисосудистого 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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8690000.99.0.AE91AD59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного 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

8690000.99.0.AE91AД70000	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 спачного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спачного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспач ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		0,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД73000	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)				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		1,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации 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 репродуктивного возраста путем использования фибринсодержащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)												
869000O.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, которым выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкции культи влагалища (2020-43-17)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничны				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000			0,00

		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 рсканализаци 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 нeтeрмaльнo й клеевой облитерации ствoлa бoльшoй пoдкoжнoй вeны у пaциeнтoв с хрoничeскoй вeнoзнoй нeдocтaтoчнo cтeнoзoм пo cрaвнeнию c рaдиoчacтoтн oй oблитeрaциe 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 o повреждения , инфаркта миокарда 4a типа и отдаленных сердечно- сосудистых				Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000		7,0000			0,00

		событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевого ишемического миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательством по сравнению с назначением стандартной антиангинальной терапии												
8690000.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперационной оценки кровоснабжения околощитовидных желез с помощью флуоресцентной ангиографии с использованием индоцианина-зеленого (ICG) во время тиреоидэктомии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высококодифференцированным раком щитовидной железы (C73) для профилактики и по сравнению с тиреоидэктомией без интраоперационной оценки кровоснабжения				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000			0,00

[illegible]

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.AE91AJ00000	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.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургическог 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

		пациентками, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом												
8690000.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриодных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено по классической методике				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		6,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастного стентирования коронарных артерий с использованием внутрисосудистого 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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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			

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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000O.99.0.AЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	199,0000		121,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		13,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	15,0000		11,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78,0000		30,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000		0,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	39,0000		39,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	243,0000		115,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	146,0000		68,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	42,0000		29,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		3,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		0,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32,0000		21,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 885,0000		1 075,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	102,0000		61,0000				0,00

861000O.99.0.AЖ04BB40000	97/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	26,0000		11,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Число пациентов	Человек	792	70,0000		30,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		1,0000				0,00

Руководитель (уполномоченное лицо)

Директор
(должность)

(подпись)

Царенко Сергей Васильевич
(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