

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D43E01356CF71000000005122E0001

Владелец: Камкин Евгений Геннадьевич

Действителен: с 27.08.2018 до 27.08.2019

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного  
распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра  
(должность)

(подпись)

Камкин Евгений Геннадьевич  
(расшифровка подписи)

" 20 " ноября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00103-18-05

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.11.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Щ9804

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Стоматологическая практика:

Общая врачебная практика:

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

Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах:

Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах:

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках):

Торговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах:

Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах:

Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах:

Торговля оптовая фармацевтической продукцией:

Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ:

Деятельность больничных организаций.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	47.75
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	47.71.6
по ОКВЭД	47.62.1
по ОКВЭД	47.29.3
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	43.2
по ОКВЭД	86.10

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB35000	Клинический протокол	Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниров анными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологиче ских пациентов репродуктив ного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использовани ем ультразвуков ого скальпеля (2018-52-2)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB87000	Клинический протокол	Применение внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования при стентировани и внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклерот ической бляшки через стент (2018- 2-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB88000	Клинический протокол	Эмболизация воротной вены правой доли печени клеевой композицией перед резекцией (2018-2-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся сочетанием симптомов инфравезика льной обструкции функциональ ного характера и императивны м мочеиспуска нием методом ботулинотера пии (2018-3- 7)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимост и у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)					
8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляци ей предсердий (2018-10-21)					
8690000.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми кальциниров анными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)					

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол	Трансартериальная химиоэмболизация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом , как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)					
869000O.99.0.AE91AG06000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)					
869000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)					

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		



8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	8690000.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методики ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стентов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG42000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода радиочастотн ой абляции симпатическ их нервов, расположенн ых в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотн ой абляции почечных симпатическ их нервов) (2018-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000O.99.0.AE91AB35000	Клинический протокол	Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)	
---------------------------	----------------------	--	--

Клинический протокол	Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)
----------------------	--

---

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB47000

Клинический  
протокол

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
пациент  
ам с  
поражен  
ием  
коронар  
ного  
русла  
методом  
стендир  
ования с  
использ  
ованием  
внутрис  
осудист  
ого  
ультразв  
укового  
контрол  
я (2017-  
42-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)										количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		
		Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)										количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	20	20	0	0	0		



8690000O.99.0.AE91AB87000

Клинический  
протокол

Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутрисонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2021)

8690000.99.0.AE91AB88000

Клинический  
протокол

Эмболизация  
воротной  
вены  
правой  
доли  
печени  
клеевой  
компози-  
цией  
перед  
резекци-  
ей  
(2018-2-  
6)

Количество пациентов	Условная единица	876	85	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	5	26	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функции мочеиспускания методом ботулинотерапии (2018-3-7)	Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB99000

Клинический  
протокол

Модуль  
ция  
сердечн  
ой  
сократи  
мости у  
пациент  
ов с  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью на  
фоне  
различн  
ых форм  
фибрил  
ляции  
предсер  
дий  
(2018-9-  
18)

8690000.99.0.AE91AΓ03000

Клинический  
протокол

Нефармакологическая профилактика инсульта у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)

Количество пациентов	Условная единица	876	8	12	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	4	6	6	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)	Количество пациентов	Условная единица	876	3	8	0	0	0	0		
		Трансarterиальная химиомобилизация в сочетании с таргетной терапией сорафенибом, как метод понижения стадии (down-staging) гепатоцеллюлярного рака (2018-14-10)											
8690000O.99.0.AE91AG05000	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	3	6	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG06000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиотерапия метастазов в печени (2018-14-15)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	9	0	0	0	0		
		Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	19	10	10	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомик рохирургическо й профилак тики несосто ятельно сти колорек тального о анастом оза при выполне нии низкой передне й резекци и прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол		
--------------------------	--	-------------------------	--	--

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомик рохирургическо й профилак тики несосто ятельно сти колорек тального о анастом оза при выполне нии низкой передне й резекци и прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол		
--------------------------	--	-------------------------	--	--

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомик рохирургическо й профилак тики несосто ятельно сти колорек тального о анастом оза при выполне нии низкой передне й резекци и прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол		
--------------------------	--	-------------------------	--	--

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомик рохирургическо й профилак тики несосто ятельно сти колорек тального о анастом оза при выполне нии низкой передне й резекци и прямой кишки (2018- 16-2)	Клинический протокол		
--------------------------	--	-------------------------	--	--

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	20	20	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	70	70	0	0	0		
		Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	20	0	0	0		



8690000O.99.0.AE91AГ42000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических

Количество пациентов	Условная единица	876	10	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

		нервов) (2018- 12-11)														
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

<u>Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г.,</u>
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;  
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA09000	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA15000	Онкология	16/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.O.AЖ04AA33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.O.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.O.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		



						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	-----	-----	-----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА01000	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	291	311	311	0	0	0		
	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	67	77	77	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	110	110	110	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	15	15	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA15000	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	251	226	226	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	426	449	449	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	858	822	822	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	137	56	56	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	71	71	71	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2902	2752	2752	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	120	196	196	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"( вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации);  
квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.