

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

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)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 31 " января 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00127-18-01

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	31.01.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Общая врачебная практика;

Производство электроэнергии ;

Подготовка кадров высшей квалификации ;

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки ;

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

Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха ;

Деятельность больничных организаций ;

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

Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом ;

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания ;

Распределение электроэнергии;

Деятельность издательская.

Медицинские организации, образовательные организации и научные организации, оказывающие медицинскую помощь.

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

по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	52.21.2
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	35.13
по ОКВЭД	58
	0080332

8690000.99.0.AE91AA89000	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании и кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AA92000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитации и детей с опухолями головного мозга (2016-105-24)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AB59000	Клинический протокол	Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии и у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	

869000O.99.0.AE91AB77000

Клинический
протокол

Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

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

8690000.99.0.AE91AB17000

Клинический
протокол

Метод
двухсторонн
его
селективного
забора крови
из нижних
каменистых
синусов на
фоне
стимуляции
десмопресси
ном с
определение
м
АКТГ/пролак
тин-
нормализиро
ванного
соотношения
для
дифференци
альной
диагностики
АКТГ-
зависимого
гиперкортиц
изма (2017-
10-12)

8690000.99.0.AE91AB20000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
первичным
гиперальдост
еронизмом с
использовани
ем метода
сравнительно
го
селективного
венозного
забора крови
из
надпочечник
овых вен на
фоне
эндогенной
стимуляции
АКТГ (2017-
10-19)

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

8690000.99.0.AE91AB21000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
медицинской
помощи
пациентам с
сахарным
диабетом и
длительно
незаживающ
ими ранами
стоп с
использовани
ем
рекомбинант
ного
человеческог
о
эпидермальн
ого фактора
роста (2017-
10-20)

8690000.99.0.AE91AB28000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
синдромом
диабетическо
й стопы с
использовани
ем
биопластиче
ского
коллагеновог
о материала в
виде гелевой
субстанции и
мембран
(2017-14-8)

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

8690000.99.0.AE91AB30000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвонко вой грыжи в поясничном отделе позвоночник а (2017-21-4)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB31000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB32000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониторинга ЭКГ при помощи имплантируе- мых кардиомонит- оров и удаленной телеметрии для выявления аритмической причины ишемического инсульта неустановлен- ной этиологии и вторичной профилактики и нарушений мозгового кровообраще- ния (2017-21- 12)							Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AB33000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополос- ной стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную рессинхрониз- ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно- сти (2017-21- 13)							Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0	0	

8690000.99.0.AE91AB34000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраопера-
ционной УЗИ-
диагностики
и
нейрофизиол-
огического
мониторинга
нервно-
мышечной
проводимост
и при
операциях на
периферичес
ких нервах
(2017-21-18)

8690000.99.0.AE91AB35000

Клинический
протокол

Метод
предоперац
ионной
химиотерапи
и в
комбинации
с андроген-
депривацион
ной терапией
при
гормоночувс
ствительном
местно-
распростране
нном и
олиго-
метастатичес
ком раке
предстательн
ой железы
(2017-22-3)

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

8690000.99.0.AE91AB37000

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

8690000.99.0.AE91AB38000

Клинический
протокол

Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)

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

8690000.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0	0
8690000.99.0.AE91AB51000	Клинический протокол	Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0
8690000.99.0.AE91AB54000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биodeградируемого протеза (2017-46-10)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	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)

8690000.99.0.AE91AB57000

Клинический
протокол

Метод
улучшения
эффективнос
ти
программной
химиотерапи
и первичной
диффузной
В-
крупноклето
чной
лимфомы
ЦНС (2017-
47-1)

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

8690000.99.0.AE91AB58000

Клинический
протокол

Клиническое
применение
инфузий
донорских
лимфоцитов
в сочетании с
5-
азациитидино
м с целью
профилактики
развития
рецидива у
реципиентов
аллогенной
трансплантац
ии
гемопозитичес
ких
стволовых
клеток (2017-
47-4)

8690000.99.0.AE91AB63000

Клинический
протокол

Инновационн
ый метод
неинвазивно
й
диагностики
перегрузки
железом с
количественн
ой оценкой
концентраци
и железа в
паренхиме
печени при
помощи
магнтино-
резонансной
релаксометри
и путем
измерения
значения T2*
у детей до 18
лет (2017-48-
10)

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

8690000.99.0.AE91AB67000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургическо
го лечения
последствий
устранения
спинномозго
вой грыжи у
детей (2017-
21-32)

8690000.99.0.AE91AB68000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синустрасве
рзо-
атриостомии
в лечении
пациентов с
гидроцефали
ей (2017-21-
33)

8690000.99.0.AE91AB70000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
детям и
подросткам с
сахарным
диабетом с
использовани
ем нового
подхода:
определение
антител к
цинковому
транспортеру
T8 (ZnT8A)
для
верификации
типа диабета
и коррекции
проводимой
терапии
(2017-10-24)

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

8690000.99.0.AE91AB72000	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции суперовуляции (2017-54-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0	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		
	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)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AA89000	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AA92000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
ми
головного
мозга
(2016-
105-24)

8690000.99.0.AE91AB59000

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом по
данным экспрессии
гена
WT1
(2016-
29-9)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB77000

Клинический протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB17000

Клинический
протокол

Метод двухстороннего селективного забора крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопрессином с определением АКТГ/пролактина - нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперпаратиреоза (2017-10-12)

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

869000O.99.0.AE91AB20000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
первичным
гиперальдостеронизмом с
использованием
метода сравнительного
селективного
венозного
забора
крови из
надпочечниковых
вен на фоне
эндогенной
стимуляции
АКТГ
(2017-
10-19)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB21000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
медицинской
помощи
пациентам с
сахарным
диабетом и
длительно
незаживающими
ранами стоп с
использованием
рекомбинантного
человеческого
эпидермального
фактора роста
(2017-10-20)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB28000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
синдромом
диабетической
стопы с
использованием
биопластического
коллагенового
материала в
виде гелевой
субстанции и
мембран
(2017-14-8)

8690000.99.0.AE91AB30000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ретроградной
лазерной
вапоризации
межпозвоночной
грыжи в
поясничном
отделе
позвоночника
(2017-21-4)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	9	7	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB31000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения
фибрилляции
предсердий при
коррекции
клапанных
порочных
сердца
(2017-
21-11)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB32000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
длительного
мониторинга
электрокардиограммы
при помощи имплантируемых
кардиомониторов
в удаленной
телеметрии для выявления
аритмогенной
причины
ишемического
инсульта
неустановленной
этиологии
и вторичной
профилактики
нарушений
мозгового
кровообращения
(2017-21-12)

количество
пациентов

Условная
единица

876

37

0

0

0

0

0

8690000.99.0.AE91AB33000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода многополюсной стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточности (2017-21-13)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB34000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационной
УЗИ-диагностики и
нейрофизиологического
мониторинга
невномышечной
проводимости
при операциях на
периферических
нервах
(2017-21-18)

количество пациентов	Условная единица	876	6	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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)

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

8690000.99.0.AE91AB37000

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

8690000.99.0.AE91AB38000

Клинический протокол

Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB47000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
поражением
коронарного
русла
методом
стентирования
с использованием
внутриартериального
ультразвукового
контроля (2017-
42-5)

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

8690000.99.0.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	4	3	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB51000

Клинический
протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB54000

Клинический протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколечной артерии с использованием биодegradуемого протеза (2017-46-10)

8690000.99.0.AE91AB56000

Клинический протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллона с лекарственным покрытием (2017-46-16)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB57000

Клинический протокол

Метод улучшения эффективности программной химиотерапии первичной диффузной В-крупноклеточной лимфомы ЦНС (2017-47-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB58000

Клинический
протокол

Клиническое применение инфузий донорских лимфоцитов в сочетании с 5-азациатином с целью профилактики рецидива у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (2017-47-4)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB63000

Клинический протокол

Инновационный метод неинвазивной диагностики перегрузки железом с количественной оценкой концентрации железа в паренхиме печени при помощи магнитно-резонансной релаксометрии путем измерения значения T2* у детей до 18 лет (2017-48-10)

количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB67000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода хирургического лечения последствий устранения спинномозговой грыжи у детей (2017-21-32)

8690000.99.0.AE91AB68000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода вентрикуло-синусотомии в лечении пациентов с гидроцефалией (2017-21-33)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB70000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом с использованием нового подхода :
определение антител к цинковому транспортеру T8 (ZnT8A) для верификации типа диабета и коррекции проводимой терапии (2017-10-24)

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

8690000.99.0.AE91AB72000	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами и вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции супероуляции (2017-54-12)				количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	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 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..

(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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная 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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная 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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	0	
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематологи я	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА27000	Офтальмология	28/офтальмология	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офтальмология	29/офтальмология	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА32000	Педиатрия	33/педиатрия	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА33000	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА36000	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА44000	Торакальная хирургия	45/торакальная 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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА48000	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА55000	Трансплантация	56/трансплантация	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА57000	Трансплантация	58/трансплантация	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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА59000	Урология	60/урология	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	0	0
8610000.99.0.АЖ04АА62000	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

8610000.99.0.АЖ04АА63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая 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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА64000	Эндокринология	65/эндокринология		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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА65000	Эндокринология	66/эндокринология		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	0	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		
	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)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1941	1941	1941	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	315	315	315	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онколог ия	21/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онколог ия	24/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА27000	Офталь мология	28/офта льмолог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офталь мология	29/офта льмолог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА32000	Педиатр ия	33/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА33000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1856	1856	1856	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА34000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1664	1664	1664	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	931	931	931	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	636	636	636	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	308	308	308	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	99	99	99	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА55000	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА57000	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА58000	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	87	87	87	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА59000	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА62000	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА64000	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА65000	Эндокринология	66/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	502	502	502	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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		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

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		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68	68	68	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

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. 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	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		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

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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	206	206	206	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

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		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

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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202O.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	25	25	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

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		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

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		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	35500	35500	35500	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

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	87696	87696	87696	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

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 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
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й 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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка клинико-лабораторных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов хроническим миелолейкозом на фоне терапии ингибиторами тирозинкиназ	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка мутаций генов, ответственных за эпигенетическую регуляцию генома (DNMT3A, IDH1, IDH2, ASXL1), у пациентов с острым миелобластным лейкозом низкого и промежуточного риска в дебюте заболевания и в постиндукционном периоде.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск механизмов ускоренного старения сосудистой стенки и мишеней для его замедления	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новой методики магнитно-резонансной гистеросальпингографии	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы выбора метода лечения при сахарном диабете 2 типа	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных подходов к диагностике и лечению неинфекционных заболеваний женской половой сферы на основе методов метаболомики и метагеномики	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов активации прогениторного потенциала резидентных стволовых клеток сердца с целью регенерации ткани миокарда	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратификация рисков, маршрутизация, выбор оптимальной стратегии лечения и раннее прогнозирование исходов у пациентов с неотложными кардиологическими состояниями на основе систем поддержки принятия решений	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое исследование нового баллонорасширяемого голометаллического стента с системой доставки для лечения хронического расслоения аорты III типа (по DeBakey).	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методик пациенториентированных моделей коррекции нутриционного статуса у детей	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка твердофазных гранулированных препаратов для контактной гемомодуляции и активации	1	1	1	0	0	0		

			работ			репаративных процессов при повреждениях различной этиологии (ожоги, раневой процесс, СД)												
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений сна в развитии когнитивных нарушений и эмоционально-волевых расстройств у человека	1	1	1	0	0	0						
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Циркулирующие микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы	1	1	1	0	0	0						
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Прогностическое значение комплексного кариотипа и динамики клона del17p/mutTP53 при таргетной терапии хронического лимфолейкоза	1	1	1	0	0	0						
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированная медицина при выборе стратегии диагностики и лечения сердечной недостаточности, обусловленной ремоделированием сердца при врожденных пороках сердца, нарушениях ритма сердца и генетически – детерминированных заболеваниях миокарда у детей	1	1	1	0	0	0						
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1	1	1	0	0	0						
			Количество научно-	Единица	642	Разработка и оптимизация протокола тестирования	1	1	1	0	0	0						

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение нового метода неинвазивного определения содержания железа в печени и миокарде по данным магнитно-резонансной T2*-релаксометрии для оценки эффективности терапии хелаторами железа и планирования трансплантации костного мозга	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и доклиническое тестирование технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий лечения нарушений полового развития детей и подростков на основе исследований молекулярно-генетических и нейроэндокринных механизмов задержки старта пубертата и гипогонадизма	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистантного кондиционирования миокарда на основе локальной абдоминальной декомпрессии	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новой технологии функциональной нейровизуализации для выявления ранних морфофункциональных маркеров при постреанимационной энцефалопатии и определения путей реабилитации пациентов	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание технологий диагностики и оценки эффективности лечения социально-значимых	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение морфологических и электрофизиологических свойств телочитов синусного узла и миокарда для диагностики и клеточной терапии нарушений ритма сердца	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли нейровоспаления и нейрональной аккумуляции железа в патогенезе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эпигеномных и микробиомных механизмов развития некротического энтероколита у новорожденных с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий.	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационный цифровой рентгенодиагностический комплекс для неонатологии и педиатрии	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические механизмы ремоделирования сердца и маркеры прогноза течения ХСН у больных с постинфарктным кардиосклерозом	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1	1	1	0	0	0		
Количество	Единиц	642	Определение химеризма в	1	1	1	0	0	0		

						научно-исследовательских работ	а		субпопуляциях гемопоэтических клеток для разработки алгоритма ранней диагностики рецидивов онкогематологических заболеваний после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.								
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка безопасности и специфического действия нового лекарственного препарата для лечения и профилактики остеопороза	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условная единица	876		40	40	41	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	5820,64	3838,79	3720,50	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------	-----	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--

Раздел 4

1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й 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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание государственной работы					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642		1	1	1	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

решение учредителя;

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")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

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	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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 проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); 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).; Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); 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 о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

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 %: 10.