

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D852FF9D78AFE0000A650200060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 18.04.2022 до 18.04.2023

УТВЕРЖ
Руковод

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

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Семенова Татьяна Владимировна
(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)

" 21 " февраля 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00040-23-01

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	21.02.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X9734

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

<u>продукцией, изделиями, применяемыми в медицинских целях, парфюмерными и косметическими товарами, включая мыло, и чистящими средствами;</u>
<u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>
<u>Деятельность в области технического регулирования и стандартизации;</u>
<u>Исследование конъюнктуры рынка;</u>
<u>Деятельность рекламных агентств;</u>
<u>Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;</u>
<u>Сертификация продукции, услуг и организаций;</u>
<u>Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;</u>
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>
<u>Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;</u>
<u>Стоматологическая практика;</u>
<u>Общая врачебная практика;</u>
<u>Деятельность больничных организаций;</u>
<u>Подготовка кадров высшей квалификации;</u>
<u>Деятельность ветеринарная;</u>
<u>Деятельность в области аккредитации.</u>

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

по ОКВЭД	46.18.1
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	71.11.1
по ОКВЭД	71.12.61
по ОКВЭД	73.20.1
по ОКВЭД	73.11
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	71.12.63

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Протоколы по апробации 2017	Профили медицинской помощи				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000O.99.0.AE91AD81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюдий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

8690000.99.0.AE91AD93000

Клинический протокол

вмешательств
у
реципиентов
сердца со
стенозирующ
им
поражением
вечных
артерий под
контролем
определения
моментально
го резерва
кровотока
для лечения
поражения
коронарного
русла по
сравнению с
чрескожным
и
коронарными
вмешательст
вами без
оценки
физиологиче
ской
значимости
поражения
(2020-13-11)

Клиническая
апробация
метода
продольной
резекции
желудка у
пациентов
взрослого
возраста,
страдающих
ожирением
(Е66.0), с
целью
снижения
массы тела
для
последующег
о
хирургическо
го
вмешательст
ва и на
открытом
сердце и

государственн ой услуге							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

		(NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья					
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковых нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с хронической сердечной недостаточностью посредством назначения препарата валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента	Клинический протокол					
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифицированная радиочастот					

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

		фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией		
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием		

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
		2021-33-1 Неселективн ая иммуноадсор бция у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронической болезнью почек (N18.5) и высоким иммунологич еским риском для профилактик и повышения уровня предсуществ ующих антител к главному комплексу гистосовмест имости (HLA) и увеличения длительности иммунологич еской ремиссии по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов высокого иммунологич еского						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	риска к трансплантац ии почки										
		2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием										
		2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией										
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол											

869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
		2021-33-5 Неселективн ая иммуноадсор бция у пациентов старше 18 лет обоих полов с дисфункцией и отторжением сердечного трансплантат а (T86.2) для лечения иммунологич еских осложнений после трансплантац ии сердца и снижения уровней антител к миокарду по сравнению								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

[illegible]

869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	почек (N18.5) и высоким иммунологическим риском для профилактик и повышения уровня предсуществующих антител к главному комплексу гистосовместимости (HLA) и увеличения длительности иммунологической ремиссии по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов высокого иммунологического риска к трансплантации почки											
		2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастного стентирования коронарных артерий с использованием внутрисосудистого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого											
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

		возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Протоко лы по апроба ции 2017	Профи ли медици нской помощ и				наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолю велич
							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.AE91AD81000	Клинический протокол	Метод терапевтического афереза для профилактики окклюзий шунтов после хирургической реваскуляризации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)	Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсердие	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD88000

Клинический
протокол

ванный
проводн
ик
(2020-5-
8)

Клиническая апробация метода персонализации параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с возрастными хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определенияmomentального резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологичес-

Количество
пациентов

Условная
единица

28,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>8690000.99.0.AE91AD92000</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>ой значимо сти поражен ия (2020- 13-4)</p> <p>Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у реципиентов сердца со стенозирующим поражением вечных х артерий под контролем определения момента льного резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожными коронарными</p>
---------------------------------	-----------------------------	--

Клинический протокол	ой значимо сти поражен ия (2020- 13-4)	Клиниче ская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у реципие нтов сердца со стенози рующим поражен ием венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для лечения поражен ия коронар ного русла по сравнен ию с чрескож ными коронар ными
----------------------	--	---

ой
значимо
сти
поражен
ия
(2020-
13-4)

Клинич
еская
апробац
ия
метода
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате
льств у
реципие
нтов
сердца
со
стенози
рующим
поражен
ием
венечны
х
артерий
под
контрол
ем
определ
ения
момента
льного
резерва
кровото
ка для
лечения
поражен
ия
коронар
ного
русла по
сравнен
ию с
чрескож
ными
коронар
ными

ой
значимо
сти
поражен
ия
(2020-
13-4)

Клинич
еская
апробац
ия
метода
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате
льств у
реципие
нтов
сердца
со
стенози
рующим
поражен
ием
венечны
х
артерий
под
контрол
ем
определ
ения
момента
льного
резерва
кровото
ка для
лечения
поражен
ия
коронар
ного
русла по
сравнен
ию с
чрескож
ными
коронар
ными

Количество пациентов	Условная единица	876	67,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

вмешате
льствам
и без
оценки
физиоло
гическо
й
значио
сти
поражен
ия
(2020-
13-11)

Клиническая апробация метода продольной резекции и желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Е66.0), с целью снижения массы тела для последующего хирургического вмешательства и на открытом сердце и аорте по сравнению

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательно го кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния

[illegible]

<p>8690000.99.0.AE91AE39000</p>	<p>2021-11-10 Метод снижения количества желудочковых нарушений ритма сердца и разряда в кардиоверттера-дефибрилятора у пациентов с хронической сердечной недостаточностью посредством назначения препарата валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента</p>	<p>ия здоровья</p> <p>Клинический протокол</p>		
---------------------------------	---	--	--	--

2021-11-10
Метод снижения количества желудочковых нарушений ритма сердца и разрядов в кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с хронической сердечной недостаточностью посредством назначения препарата валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента

ия
здоровь
я

Клинич
еский
протоко
л

[illegible][illegible]

8690000.99.0.AE91AE40000

Клинический
протокол

2021-11-13
Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудка и сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной абляцией

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
-------------------------	---------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

8690000.99.0.AE91AE49000

Клинический
протокол

астотно
й
аблацие
й

2021-21-2
Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

профила
ктики
развити
я или
услужб
ения
сердечн
ой
недоста
точност
и в
сравнен
ии с
традици
онной
правоже
лудочко
вой
стимуля
цией

Одномоментное рентгеновское лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135,0; 135,2) в сравнении с этапным лечением

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентген эндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскулярный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AE72000	Клинический протокол	2021-33-1 Неселективная иммуноадсорбция у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронич			Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

еской
болезнь
ю почек
(N18.5)
и
высоки
м
иммуно
логичес
ким
риском
для
профила
ктики
повыше
ния
уровня
предуш
ествую
щих
антител
к
главном
у
комплекс
у
гистосо
вместим
ости
(HLA) и
увеличе
ния
длитель
ности
иммуно
логичес
кой
ремисси
и по
сравнен
ию со
стандар
тной
схемой
подгото
вки
пациент
ов
высокого
иммуно
логичес
кого
риска к
трансп

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE73000

Клинический
протокол

лантаци
и почки

2021-33-
2

Удаленный непрерывный мониторинг электрокардиограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантационного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровским мониторингом

2021-33-
3

Клинический
протокол

Поддерж
жание
насосно
й
функци
и

Количество пациентов	Условная единица	876	80,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

сердца у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
застойн
ой
сердечн
ой
недоста
точност
ью для
лечения
и
увеличе
ния
перенос
имости
физичес
кой
нагрузк
и по
сравнен
ию с
медикам
ентозно
й
терапии

2021-33-
4
Протоко
л
иммуно
супресс
ивной
терапии
у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличие
м
транспл
антиров
анного
сердца

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE75000

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE76000	Клинический протокол	(Z94.1) для профилактики нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупрессивной терапии									
		2021-33-5 Неселективная иммуноадсорбция у пациентов старше 18 лет обоих полов с дисфункцией и отторжением сердечного трансплантата (T86.2) для лечения иммунологических осложнений после трансплантации сердца	Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE96000	Клинический протокол	резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментно му стентированию коронарных артерий при транскатетерной имплантации аортального клапана									
		2021-33-6 Неселективная иммуноадсорбция у пациентов до 18 лет обоеих полов с хронической болезнью почек (N18.5) и высоким иммунологическим риском для профилактики повышения	Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

сния
уровня
предсущ
ествую
щих
антител
к
главном
у
комплекс
су
гистосо
вместим
ости
(HLA) и
увеличе
ния
длитель
ности
иммуно
логичес
кой
ремисси
и по
сравнен
ию со
стандар
тной
схемой
 подгото
вки
пациент
ов
высокого
иммуно
логичес
кого
риска к
транспл
антации
почки

2021-3-4
Клиниче-
ская
апроба-
ция
метода
бесконт-
растного
о
стентир

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

		ования коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв ука у пациент ов среднег о, пожилог о и старческ ого возрасто в с ИБС и хрониче ской болезнь ю почек для лечения хрониче ской ИБС по сравнен ию с рутинно й ЧКВ													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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, 46н, 02.02.2022 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

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолю тная велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	23040,0 000	23040,0 000	23040,0 000	0,0000	0,0000	0,0000		

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
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 3

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолю тная велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	63,0000	63,0000	63,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 4

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 5

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.

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно	Сердечно-		Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000			Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая	Сердечно- сосудистая	Стационар								

861000О.99.0.АЖ04БШ22000	хирургия	хирургия	Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000			Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальная хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЮ34000	82/Трансплантация	Трансплантация	Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЮ36000	84/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология		Стационар		основе стандартов медицинской помощи							
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсол велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	191,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	291,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	174,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	235,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	129,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	118,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	70/Торакальная хирург	Торакальная хирург	Стационар	Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЮ34000	ия	ия		Стацион ар												
	82/Тран спланта ция	Транспл антация				Число пациентов	Человек	792	218,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	83/Тран спланта ция	Транспл антация				Число пациентов	Человек	792	256,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	84/Тран спланта ция	Транспл антация				Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	87/Урол огия	Урологи я				Число пациентов	Человек	792	181,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урол огия	Урологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	61,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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 единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 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 II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работ		
	наименование для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							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.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	248,0000	248,0000	248,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БН62

Проведение научного исследования.

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра		
	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АБ22000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.13. Транспл антолог ия				Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов и средств повышения безопасности искусственного и вспомогательного кровообращения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Биомаркеры фиброза трансплантированной почки: клинические, морфологические, биохимические корреляции и роль в улучшении отдаленного прогноза реципиентов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Разработка систем консервации, ex-vivo перфузии и реабилитации донорских органов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Органозамещающие и реконструктивные операции на органах мочеполовой системы	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Приклад ное научно	3.4.4. Биомате риалы				Количество научных тем	Единица	642	Экспериментальные подходы к созданию тканевых эквивалентов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	с исследо вание	(связанн ые с медици нскими имплант атами, прибор ы, датчики)						Количество научных тем	Единица	642	поджелудочной железы							
											Разработка экспериментальных подходов к формированию in vivo тканеинженерной конструкции кровеносных сосудов малого диаметра	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

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;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год. квартальная, годовая (в части медицинской помощи, оказываемой 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

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок – 1 февраля года, следующего за отчетным) ; ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания