

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: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

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)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00301-17-01<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность в области здравоохранения;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Прочая деятельность по охране здоровья;

Образование среднее общее;

Деятельность медицинских лабораторий;

Ветеринарная деятельность.

Научная организация.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код по сводному реестру	5406011563540601001
по ОКВЭД	73.1
по ОКВЭД	73.2
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.1
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.14.3
по ОКВЭД	85.2
	0110072

---

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения  
из базового (отраслевого) перечня)

---

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

# ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах <sup>2)</sup>

## Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup> 2017				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002811700000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при переломех точно кости и их последствиях (2016-17-1)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей с  
применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клинический  
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погрязшего имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобе-  
дренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуемыми имплантатами при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)
---	----------------------	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата  
для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клинический  
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мизанхалы стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический протокол

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобе-  
дренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002811700000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при переломех точно кости и их последствиях (2016-17-1)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградируе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата  
для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клинический  
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобеде-  
ренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при перелом ах пяточной кости и их последс твиях (2016- 17-1)	
---	-------------------------	---	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клиниче-  
еский  
протокол  
Д

Метод хирургической коррекции разнотипных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погрязшего имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клиниче-  
еский  
протокол  
Д

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобе-  
дренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при перелом ах пяточной кости и их последс твиях (2016- 17-1)	
---	-------------------------	---	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клинический  
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мизанхалы стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобедренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при перелом ах пяточной кости и их последс твиях (2016- 17-1)	
---	-------------------------	---	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградируе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600  
08410002815400000000100101

Клинический  
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобе-  
дренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 7

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости  
или  
создания  
костного  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуруемых имплантатов при перелом ах пяточной кости и их последс твиях (2016- 17-1)	
---	-------------------------	---	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей с  
применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Метод  
эндопро-  
тезиро-  
вания  
тазобе-  
дренно-  
го суста-  
ва  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 8

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

<sup>2)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

<sup>3)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5	5	108880	108880	108880

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

## Раздел 9

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

<sup>2)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

<sup>3)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	18	18	18	105508, 33	105508, 33	105508, 33

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

# Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательного аппарата (15-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата										
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811900000003100101	Клинический протокол	Метод восстановлен ия подвижности суставов нижних конечностей с применением программно- аппаратного комплекса в условиях дистанционн ого мониторинга (2016-17-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028156000000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клиниче ский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина ции циркуля рного				количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	396400	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктурного  
имплантата для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костного  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Реконструктивные  
нейрохирургические

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации и костных фрагментов стопы биодegradуемыми имплантатами при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)
---	----------------------	--

Клинический протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradуруе-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

150

0
---

0
---

196167

0
---

0

0000000001100005600  
08410002811900000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
восстановления  
подвижности  
суставов  
нижних  
конечностей  
с применением  
программно-  
аппаратного  
комплекса в  
условиях  
дистанционного  
мониторинга  
(2016-  
17-3)

0000000001100005600  
08410002814200000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
пластики  
и  
дефекта  
фиброзного  
кольца  
межпозвоночного  
диска  
после  
лимитированной  
микродискэктомии  
с  
использованием  
имплантата для  
закрытия  
дефекта

количество пациентов	Условная единица	876	180	0	0	49252	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	302000	0	0

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнооб-разных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Клинический протокол	Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)
Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-

Метод  
эндопро-  
тезирова-  
ния  
тазобеде-  
ренного  
сустава  
с  
примене-  
нием  
эндопро-  
теза с  
парой  
трения  
«керами-  
ка-  
полиэти-  
лен»  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	67	0	0	187638	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	115	0	0	220850	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.423.0

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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Условия оказания <sup>4</sup>		наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001304900002002100101</div>	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий			
--	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Услови я оказани я <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1141	1141	1141	0	0	0
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	69	69	69	0	0	0
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0
	Травмат ология и ортопед ия	48/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	544	544	544	0	0	0
	Травмат ология и ортопед ия	49/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	510	510	510	0	0	0
	Травмат ология и ортопед ия	50/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	379	379	379	0	0	0

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3435	3435	3435	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	285	285	285	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	413	413	413	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 Российской Федерации	19.12.2016	1403	– О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	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 специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах <sup>1)</sup>

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

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 <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	225,23	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка керамического эндопротеза коленного сустава	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка керамических имплантатов-эндофиксаторов для передней стабилизации и реконструкции позвоночника	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические факторы дифференцировки клеток хондрогенного ряда и производных нервного гребня и их роль в патогенезе идиопатического сколиоза. Коррекция ортопедической патологии методом клеточной и тканевой инженерии (в эксперименте)	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированная иммунотерапия злокачественных глиом головного мозга (онкология, иммунология)	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных имплантатов из биосовместимого полимерного материала на основе метода трехмерного моделирования (3D) и печати для проведения реконструктивных операций на костях лицевого и мозгового отделов черепа	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание тест-системы на основе ДНК-микрочипа для выявления генетической предрасположенности к заболеваниям сколиозами различной этиологии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание корригирующей ортопедической обуви для лечения спастических деформаций стоп в комплексном лечении детей с детским церебральным параличом	1	0	0
						Количество			Применение биополимерных биодеградируемых гидрогелевых носителей и			

						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка модели специализированной вертебрологической помощи пациентам с дегенеративно- дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка медицинской технологии дистанционной двигательной реабилитации пациентов при патологиях опорно-двигательного аппарата и нервной системы	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка способа получения остеотрансплантата для ревизионного эндопротезирования тазобедренных суставов	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании <sup>1)</sup>

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

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, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально; квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным ( в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.; 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. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания <sup>2)</sup>

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

<sup>1)</sup> Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>2)</sup> В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.