

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)

" 17 " октября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00081-16-05¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Издание журналов и периодических публикаций;

Производство фармацевтической продукции;

Оптовая торговля парфюмерными и косметическими товарами;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля косметическими и парфюмерными товарами, кроме мыла;

Розничная торговля туалетным и хозяйственным мылом;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	17.10.2016
по Сводному реестру	5260001132526001001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	24.4
по ОКВЭД	51.45
по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	52.33.1
по ОКВЭД	52.33.2
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	72.40
по ОКВЭД	73.10

Вид федерального государственного учреждения	<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>	по ОКВЭД	74.30.3
	<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.2
	<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>	по ОКВЭД	85.11.1
	<u>Врачебная практика;</u>	по ОКВЭД	85.12
	<u>Стоматологическая практика;</u>	по ОКВЭД	85.13
	<u>Деятельность медицинских лабораторий;</u>	по ОКВЭД	85.14.3
	<u>Ветеринарная деятельность.</u>	по ОКВЭД	85.20
	<u>Медицинские организации, образовательные организации и научные организации, оказывающие медицинскую помощь.</u>		0080332
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)			

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A12.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры.

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A12000100000001000101106	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	75020

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

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

Нормативно 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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A16.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального 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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A16000100000001006101105	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	79340

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

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

Нормативно 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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.205.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7707778246770701001 08205000500900001001101102	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205001003100001008101102	Педиатрия	31/педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001003200001006101104	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001204500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001304800001009101104	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205001305000001005101102	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001305100001003101102	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001305200001001101104	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001305400001007101103	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001606200001007101102	Челюстно- лицевая хирургия	62/челюстно- лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 08205000500900001001101102	Комбустиология	9/комбустиология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	577	230660
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	300	262840
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	55	358280
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	57	190260
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	37	1281490
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25	220220
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	49	86660
7707778246770701001 08205001003100001008101102	Педиатрия	31/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	550	145740

7707778246770701001 08205001003200001006101104	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	220	195700
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	279880
7707778246770701001 08205001204500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	170130
7707778246770701001 08205001304800001009101104	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120	245610
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	350	170580
7707778246770701001 08205001305000001005101102	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	165	134900
7707778246770701001 08205001305100001003101102	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	850	181660
7707778246770701001 08205001305200001001101104	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	357350
7707778246770701001 08205001305400001007101103	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	425	242550
7707778246770701001 08205001606200001007101102	Челюстно-лицевая хирургия	62/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	42	147020

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

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

Нормативно 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
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.210.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

0000000001100005600
08210002807700000004100100

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперац
онного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрическ
ой оценки
при
плановых
ортопедическ
их
оперативных
вмешательст
вах
(эндопротези
рование
суставов по
поводу
гонартроза)
(2016-32-4)

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

0000000001100005600 08210002807800000002100103	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002808500000002100100	Клинический протокол	Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной связи и ботулинотера пии (2016- 102-18)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002808900000001101100	Клинический протокол	Инновационн ые технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002809100000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002809200000004101100	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600
08210002810300000000101100

Клинический протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитарн
ыми
опухольями
супратентори
альной
локализации
(2016-19-33)

0000000001100005600
08210002810800000000100101

Клинический протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)

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

0000000001100005600 08210002811100000001100100	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемог о роста кости (2016-103-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002811300000004100100	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002811700000006101100	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002813100000000100103	Клинический протокол	Метод лечения ожогов с использовани ем свежезаготов ленных аутологичны х клеток (2016-43-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002814700000007101100	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600
08210002815400000008101100

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней
фиксации
(2016-17-5)

0000000001100005600
08210002815500000003100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
формы и
пространстве
нного
положения
вертлужной
впадины у
детей с
нарушениям
и
стабильности
тазобедренно
го сустава
диспластичес
кого генеза
(2016-103-1)

0000000001100005600
08210002815600000004101100

Клинический
протокол

Метод
эндопротезир
ования
тазобедренно
го сустава с
применением
эндопротеза
с парой
трения
«керамика-
полиэтилен»
(2016-17-2)

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

0000000001100005600 08210002816300000009101103	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002816400000004101101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа емыми комплексами тканей с применением микрохирург ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002816500000006101103	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном дефиците костной ткани путем ревизионного эндопротезир ования с применением индивидуаль ных имплантатов, изготовленн ых посредством аддитивных технологий (2016-6-8)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
---	-------------------------	---	--	--	--	---------	-----	----

0000000001100005600
08210002816600000000101100

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела стопы
и пяточной
кости
вследствие
перенесенны
х травм и
заболеваний
с
использовани
ем
микрохирург
ических
технологий
(2016-6-13)

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

0000000001100005600 08210002817000000002101100	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002817600000001100100	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002817800000009101100	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002818200000004101100	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002818400000006101100	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)			
0000000001100005600 08210002820000000009100103	Клинический протокол	Установка низкопрофил ьных гастростом у детей с муковисцидо зом с белково - энергетическ ой недостаточно стью питания (2016-102-12)			

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

0000000001100005600 08210002820100000004100103	Клинический протокол	Ферментная заместительн ая терапия у детей с болезнью Гоше I типа с использовани ем поддержива ющего режима (2016-102-15)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----

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

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

3) Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13

0000000001100005600
08210002807700000004100100

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперац
онного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрическ
ой оценки
при
плановых
ортопедическ
их
оперативных
вмешательст
вах
(эндопротези
рование
суставов по
поводу
гонартроза)
(2016-32-4)

количество пациентов	Условная единица	876	15	235000
-------------------------	---------------------	-----	----	--------

0000000001100005600
08210002807800000002100103

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперац
онного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрическ
ой оценки
при
плановых
ортопедическ
их
оперативных
вмешательст
вах
(эндопротези
рование
суставов по
поводу
коксартроза)
(2016-32-5)

0000000001100005600
08210002808500000002100100

Клинический
протокол

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо
го или
ишемическог
о поражения
головного
мозга с
применением
методов
биологическо
й обратной
связи и
ботулинотера
пии (2016-
102-18)

количество пациентов	Условная единица	876	15	215000
количество пациентов	Условная единица	876	10	437311,58

0000000001100005600 08210002808900000001101100	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкт ивно- пластических операций (2016-10-9)		
0000000001100005600 08210002809100000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)		

количество пациентов	Условная единица	876	40	375500
количество пациентов	Условная единица	876	10	68300

<div>0000000001100005600</div> <div>08210002809200000004101100</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>использовани</div> <div>я</div> <div>транслингвал</div> <div>ьной</div> <div>неинвазивно</div> <div>й</div> <div>нейромодуля</div> <div>ции для</div> <div>коррекции</div> <div>атаксии у</div> <div>пациентов с</div> <div>последствие</div> <div>м</div> <div>нейрохирург</div> <div>ических</div> <div>операций по</div> <div>поводу</div> <div>удаления</div> <div>опухолей с</div> <div>супра- и</div> <div>субтенториал</div> <div>ьной</div> <div>локализацией</div> <div>(2016-19-31)</div>			<div>количество</div> <div>пациентов</div>	<div>Условная</div> <div>единица</div>	<div>876</div>	<div>10</div>	<div>99440</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08210002809500000002101100</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>интраоперац</div> <div>ионного</div> <div>ультразвуков</div> <div>ого</div> <div>наведения и</div> <div>мониторинга</div> <div>у больных</div> <div>опухолями</div> <div>глиального</div> <div>ряда</div> <div>супратентори</div> <div>альной</div> <div>локализации</div> <div>(2016-19-32)</div>			<div>количество</div> <div>пациентов</div>	<div>Условная</div> <div>единица</div>	<div>876</div>	<div>10</div>	<div>466337</div>

0000000001100005600 08210002810300000000101100	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)			
0000000001100005600 08210002810800000000100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуали зированная реабилитаци я детей с синдромом дисплазии соединитель ной ткани и заболеваниям и опорно- двигательног о аппарата невосполител ьной этиологии с применением методов кинезиотейп ирования, мануальной коррекции и роботизирова нной механотерап ии с биологическ и обратной связью (2016-102-19)			
количество пациентов	Условная единица	876	10	526337	
количество пациентов	Условная единица	876	50	196420,86	

0000000001100005600
08210002811100000001100100

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
сустава у
детей с
системными
дисплазиями
скелета
методом
управляемого
роста кости
(2016-103-3)

0000000001100005600
08210002811300000004100100

Клинический
протокол

Лечение
больных с
замедленно
срастающимся
переломами
и ложными
суставами
длинных
костей с
использовани
ем
стимуляции
очага
костеобразов
ания при
жесткой
фиксации
отломков
(2016-36-1)

0000000001100005600
08210002811700000006101100

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов
стопы
биосовместим
ыми имплантатам
и при
переломах
пяточной
кости и их
последствиях
(2016-17-1)

количество пациентов	Условная единица	876	15	221000
количество пациентов	Условная единица	876	10	196980
количество пациентов	Условная единица	876	10	196167

0000000001100005600 08210002813100000000100103	Клинический протокол	Метод лечения ожогов с использовани ем свежезаготов ленных аутологичны х клеток (2016-43-4)			
0000000001100005600 08210002814700000007101100	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)			
количество пациентов	Условная единица	876	27	103470	
количество пациентов	Условная единица	876	10	452800	
количество пациентов	Условная единица	876	30	290490	

0000000001100005600
08210002815400000008101100

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней
фиксации
(2016-17-5)

0000000001100005600
08210002815500000003100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
формы и
пространстве
нного
положения
вертлужной
впадины у
детей с
нарушениям
и
стабильности
тазобедренно
го сустава
диспластичес
кого генеза
(2016-103-1)

0000000001100005600
08210002815600000004101100

Клинический
протокол

Метод
эндопротезир
ования
тазобедренно
го сустава с
применением
эндопротеза
с парой
трения
«керамика-
полиэтилен»
(2016-17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	30	187638
количество пациентов	Условная единица	876	10	199600
количество пациентов	Условная единица	876	50	220850

0000000001100005600
08210002816300000009101103

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренно
го сустава
путем
эндопротезир
ования с
применением
прототипиро
вания (2016-
6-5)

0000000001100005600
08210002816400000004101101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравмати
ческими
дефектами
тканей кисти
с
использовани
ем раннего
пластическог
о замещения
дефектов или
реконструкц
ии
утраченных
фрагментов
кисти
кровоснабжа
емыми
комплексами
тканей с
применением
микрохирург
ических
технологий
(2016-6-9)

количество пациентов	Условная единица	876	35	375920
количество пациентов	Условная единица	876	10	154540

0000000001100005600
08210002816500000006101103

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

560700

0000000001100005600
08210002816600000000101100

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела стопы
и пяточной
кости
вследствие
перенесенны
х травм и
заболеваний
с
использовани
ем
микрохирург
ических
технологий
(2016-6-13)

количество пациентов	Условная единица	876	2	144420
-------------------------	---------------------	-----	---	--------

0000000001100005600
08210002817000000002101100

Клинический
протокол

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным
и
консолидаци
ями и
деформациям
и длинных
костей
конечностей
с
использовани
ем
специальных
имплантатов
и методик
накостного
остеосинтеза
(2016-6-11)

0000000001100005600
08210002817600000001100100

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес
кого
алгоритма
(2016-102-9)

количество пациентов	Условная единица	876	20	186050
количество пациентов	Условная единица	876	2	439070,26

0000000001100005600 08210002817800000009101100	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				количество пациентов	Условная единица	876	10	832660
0000000001100005600 08210002818200000004101100	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник- а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	20	560000

0000000001100005600
08210002818400000006101100

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо
го метода
лечения
дегенеративн
о-
дистрофичес
ких и
посттравмати
ческих
заболеваний
коленного и
голеностопно
го сустава с
использовани
ем
отечественно
го
имплантата
артро-
медуллярног
о шунта
(2016-8-1)

0000000001100005600
08210002820000000009100103

Клинический
протокол

Установка
низкопрофил
ьных
гастростом у
детей с
муковисцидо
зом с
белково -
энергетическ
ой
недостаточно
стью питания
(2016-102-12)

количество пациентов	Условная единица	876	5	310800
количество пациентов	Условная единица	876	2	188314,43

0000000001100005600 08210002820100000004100103	Клинический протокол	Ферментная заместительн ая терапия у детей с болезнью Гоше 1 типа с использовани ем поддержива ющего режима (2016-102-15)				количество пациентов	Условная единица	876	2	159472,52
---	-------------------------	---	--	--	--	-------------------------	---------------------	-----	---	-----------

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

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

Нормативно 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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому 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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация комплексного подхода к диагностике и лечению проявлений критической ишемии нижних конечностей у больных с сахарным диабетом	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов формирования компенсаторно-приспособительных реакций у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой, определение прогностических факторов, влияющих на исход реабилитации и разработка на их основе адекватных реабилитационных программ	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование и разработка инновационной технологии артропластики с использованием аутологичных мезенхимальных мультипотентных стволовых клеток	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и практическая реализация методов восстановления кожных покровов путем создания тканеинженерного имплантата кожи, использования клеточных технологий, аутологичных тромбоцитарных факторов и условий влажной среды	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярных эффектов действия биорадикалов и экспериментально-клиническая разработка технологии их использования в регенеративной медицине	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточно-заместительной терапии посттравматических или послеоперационных повреждений мозга	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических причин развития антибиотикорезистентности госпитальной микрофлоры	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение иммунологических, метаболических, структурно-клеточных изменений, протеомных карт с целью определения молекулярно-генетических предикторов течения болезни и разработки терапевтических алгоритмов у детей с аутоиммунными заболеваниями	1

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и разработка новых методов диагностики и персонифицированных подходов противоинфекционной терапии на основе клеточных технологий у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями	1
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	---	---

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания для досрочного прекращения исполнения 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 исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания

квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности); не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) ; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации).
- 4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)
- 4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным, 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 %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.