

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)

Краевой Сергей Александрович  
(подпись)

Краевой Сергей Александрович  
(расшифровка подписи)

" 28 " сентября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00094-16-06<sup>1)</sup>  
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид федерального государственного учреждения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Издательская деятельность;

Производство, передача и распределение электроэнергии;

Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;

Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика.

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	28.09.2016
по Сводному реестру	7802030429781401001
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	40.10
по ОКВЭД	40.30
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	63.21.2
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
	0080332

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

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

## 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 <sup>3)</sup>

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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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	58	78550

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

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 <sup>3)</sup>

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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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	163	84090

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

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

11.A15.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ интернатуры.

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	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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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 11A15000100000001007101104	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	88920

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

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 4

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер  
по базовому перечню

11.A14.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ докторантуры.

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	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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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 11A14000100000001008101104	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	63550

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

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 5

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер  
по базовому перечню

11.Г47.0

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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)
	Виды образовательных программ	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 11Г47000300100001002101104	не указано	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	35000	106,60

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 6

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер  
по базовому перечню

11.Г48.0

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

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 %)

<sup>2)</sup>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.

<sup>3)</sup> 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)
	Виды образовательных программ	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 11Г48000300100001001101104	не указано	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	80496	106,60

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 7

## 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 <sup>3)</sup>

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
0000000001100005600 08205000200300001007101106	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0

0000000001100005600 08205000200400001005101107	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар
0000000001100005600 08205000200500001002101105	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар
0000000001100005600 08205000902800001007101105	Офтальмолог ия	28/офтальмо логия	Стационар
0000000001100005600 08205000902900001005101105	Офтальмолог ия	29/офтальмо логия	Стационар
7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар
7707778246770701001 08205000100200001000102103	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар

стандартов медицинской помощи			
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205000300600001009101103	Гематология	6/гематологи я	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000400800001004101103	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601400001000101102	Нейрохирург ия	14/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 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология	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 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология	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 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология	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 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология	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 08205000702400001008101104	Онкология	24/онкология	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 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия	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 08205001003300001004101102	Педиатрия	33/педиатрия	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 08205001103400001001101102	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая 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
7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая 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
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая 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
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая 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
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая	38/сердечно-сосудистая	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205001103900001000101103	хирургия	хирургия	Стационар
	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	
7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75







0000000001100005600 08205000200500001002101105	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	257620
0000000001100005600 08205000902800001007101105	Офтальмолог ия	28/офтальмо логия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	112666
0000000001100005600 08205000902900001005101105	Офтальмолог ия	29/офтальмо логия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	155	136620
7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	191818
7707778246770701001 08205000100200001000102103	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22	238020
7707778246770701001 08205000300600001009101103	Гематология	6/гематологи я	Стационар	Число пациентов	Человек	792	33	310000
7707778246770701001 08205000400800001004101103	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	345463
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1642	284524
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	291	380673
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	207859
7707778246770701001 08205000601400001000101102	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	983056
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	1294305
7707778246770701001 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	209860
7707778246770701001	Онкология	17/онкологи	Стационар	Число пациентов	Человек	79	31	229579

08205000701700001002101103		я		
7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205000702400001008101104	Онкология	24/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	
7707778246770701001 08205001003300001004101102	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103400001001101102	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103900001000101103	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001104000001008101103	Сердечно-сосудистая	40/сердечно-сосудистая	Стационар	

		2		
Число пациентов	Человек	792	3	352187
Число пациентов	Человек	792	375	289306
Число пациентов	Человек	792	926	310845
Число пациентов	Человек	792	59	273344
Число пациентов	Человек	792	256	92510
Число пациентов	Человек	792	83	279075
Число пациентов	Человек	792	1687	239575
Число пациентов	Человек	792	1726	348202
Число пациентов	Человек	792	1989	249700
Число пациентов	Человек	792	887	315565
Число пациентов	Человек	792	636	390959
Число пациентов	Человек	792	47	1436433
Число пациентов	Человек	792	25	442765





7707778246770701001 08205001405800001007101102	Транспланта ция	58/транспан тация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	122	2276542
7707778246770701001 08205001505900001004101103	Урология	59/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	130804
7707778246770701001 08205001606200001007101102	Челюстно- лицевая хирургия	62/челюстно- лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25	162090
7707778246770701001 08205001606300001005101103	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	24	239794
7707778246770701001 08205001706400001002101103	Эндокриноло гия	64/эндокрино логия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	502	99110

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	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год 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	26.06.2015	640	

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 8

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;

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	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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		я миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)		
0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)		
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)		
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования		

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 08210002800600000004100102	Клинический протокол	ионирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)		
		Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для определения показаний к эндоваскуляр ной реваскуляри зации (5-16)		
		Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		
0000000001100005600 08210002801500000005100102	Клинический протокол			
0000000001100005600	Клинически	Клиническа		

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в	Процент	74	75

08210002806400000003100102	й протокол	я апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными заболеваниями и миокарда (5-Д2)		
0000000001100005600 0821000280650000000100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло-синустрансвезостомии в лечении пациентов с гидроцефалией (5-Д)		
0000000001100005600 08210002807700000004100100	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрической оценки при плановых ортопедических оперативных вмешательствах (эндопротезирование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)		
0000000001100005600 08210002807700000005100100	Клинический протокол	Внедрение метода		

оказанной государственной услуге		4	
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 08210002809200000004101100	Клинический протокол	неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)						
		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 иммобилизаци и сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		кардиомиопатии (ГКМП) трансаортальным доступом (2016-19-5)		
0000000001100005600 08210002809500000002101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)		
0000000001100005600 08210002809600000003101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризации и пещеристых и нижних каменных синусов для дифференциальной диагностики АКГГ-зависимого гиперкортицизма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)		
0000000001100005600 08210002809700000001101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными		

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 08210002809900000009101100	Клинический протокол	эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)							
		Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухольями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002810000000007101100	Клинический протокол								
0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол								

0000000001100005600 08210002810300000000101100	Клинический протокол	и в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)		
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)		
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)		
0000000001100005600 082100028123000000008102100	Клинический протокол	Метод диагностики центрального		

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08210002814500000000101100</div>	Клинический протокол	<div>гипокортици зма у детей и подростков с врожденным и приобретенн ым гипопитуита ризмом (2016-26-4)</div>		
		<div>Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)</div>		
		<div>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутрирудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-</div>		
<div>0000000001100005600</div> <div>082100028146000000007102100</div>	Клинический протокол			
			<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	<div>Процент</div> <div>744</div> <div>75</div>
			<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	<div>Процент</div> <div>744</div> <div>75</div>

0000000001100005600 08210002816000000001100100	Клинический протокол	1)  Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)		
0000000001100005600 08210002817400000007100101	Клинический протокол	Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)		
0000000001100005600 08210002817800000009101100	Клинический протокол	Персонализированная терапия ревматоидно		

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 08210002818700000001101100	Клинический протокол	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)								
		Радиочастотн ая катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016- 5-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Ранняя диагностика прогрессиров ания почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002819800000006100100	Клинический протокол	<p>определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)</p> <p>Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными неудачными попытками ЭКО с помощью аутологичного сокультивирования эмбрионов с клетками кумулюса и новой технологии переноса САТ (2016-108-9)</p> <p>Хирургическая коррекция и восстановление репродуктивной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)</p> <p>Чрескожные коронарные вмешательства у</p>			
	Клинический протокол				
	Клинический протокол				
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		

		больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup> 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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического				количество пациентов	Условная единица	876	12	397300

0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditioning миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического preconditioning ионирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	21	397300
количество пациентов	Условная единица	876	16	397300
количество пациентов	Условная единица	876	10	287500



		го посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)		
0000000001100005600 08210002800600000004100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для определения показаний к эндоваскуляр ной реваскуляриз ации (5-16)		
0000000001100005600 08210002801500000005100102	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

количество пациентов	Условная единица	876	40	108300
количество пациентов	Условная единица	876	20	531778

0000000001100005600 08210002806400000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду- лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08210002806500000000100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синуотрансве- рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали- ей (5-Д)			
0000000001100005600 08210002807700000005100100	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибриляции предсердий (2016-27-1)			
0000000001100005600 08210002809200000004101100	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у			

количество пациентов	Условная единица	876	15	177500
количество пациентов	Условная единица	876	30	323141
количество пациентов	Условная единица	876	10	181635
количество пациентов	Условная единица	876	30	99440

		пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)							
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиоп тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)			количество пациентов	Условная единица	876	35	543109
0000000001100005600 08210002809500000002101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)			количество пациентов	Условная единица	876	20	466337
0000000001100005600 08210002809600000003101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода			количество пациентов	Условная единица	876	20	370000

0000000001100005600  
08210002809700000001101100

## Клинический протокол

катетеризации  
и  
пещеристых  
и нижних  
каменистых  
синусов для  
дифференци-  
альной  
диагностики  
АКТГ-  
зависимого  
гиперкортици-  
зма и  
выбора  
оптимальной  
врачебной  
тактики  
(2016-19-13)

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопласт  
ики  
трехплоскост  
ными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическо  
м лечении  
многоуровне  
вых стенозов  
шейного  
отдела  
позвоночник  
а любого  
генеза (2016-  
19-14)

0000000001100005600  
08210002809900000009101100

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимост  
и для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
сти (2016-19-  
16)

количество пациентов	Условная единица	876	10	310000
количество пациентов	Условная единица	876	50	1934221

0000000001100005600 08210002810000000007101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)		
0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)		
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 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд		

количество пациентов	Условная единица	876	25	377700
количество пациентов	Условная единица	876	40	444500
количество пациентов	Условная единица	876	10	526337
количество пациентов	Условная единица	876	5	626150



		ости у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-1)							
0000000001100005600 08210002816000000001100100	Клинический протокол	Молекулярна я оценка эффективнос ти индукционн ых курсов химиотерапи и у больных с прогностичес ки неблагоприят ными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)			количество пациентов	Условная единица	876	5	3754460
0000000001100005600 08210002817400000007100101	Клинический протокол	Персонализи рованная терапия хронической сердечной недостаточн			количество пациентов	Условная единица	876	15	326629,98

		ости у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)							
0000000001100005600 08210002817800000009101100	Клинический протокол	Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)			количество пациентов	Условная единица	876	20	832660
0000000001100005600 08210002818700000001101100	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции			количество пациентов	Условная единица	876	30	558370



0000000001100005600  
08210002818900000003100100

## Клинический протокол

председий  
на основе  
данных  
неинвазивног  
о  
электрофизи  
ологического  
картирования  
сердца (2016-  
5-1)

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

## Клинический протокол

Улучшение  
исходов  
программ  
экстракорп  
ального  
оплодотво  
рения у  
пациентов с  
множественн  
ыми  
неудачными  
попытками  
ЭКО с  
помощью  
аутологичног  
о  
сокультиви  
рования  
эмбрионов с  
клетками  
кумуляуса и  
новой

0000000001100005600  
08210002819800000006100100

количество пациентов	Условная единица	876	10	246780
количество пациентов	Условная единица	876	25	207230

		технологии переноса CAT (2016-108-9)								
0000000001100005600 08210002820300000008100100	Клинический протокол	Хирургическая коррекция и восстановление репродуктивной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)				количество пациентов	Условная единица	876	10	227900
0000000001100005600 08210002820600000006102100	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	10	608375

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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 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 <sup>1)</sup>  
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 <sup>2)</sup>

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)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методов гравитационной хирургии крови в лечение и профилактику сердечно-сосудистых и аутоиммунных заболеваний	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы эффектов дефицита и недостаточности витамина D и их вклад в развитие социально-значимых заболеваний	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск предикторов и терапевтических мишеней развития гестационных осложнений и заболеваний плода, новорожденных и детей раннего возраста	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление новых маркеров сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний и признаков дезадаптации к физической нагрузке на основе кардиопульмонального тестирования с применением функциональной масс-спектрометрии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение функциональных, морфологических и генетических предикторов состоятельности функции яичников с целью сохранения репродуктивных возможностей и здоровья женщины	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов защиты сердца и головного мозга от ишемического и реперфузионного повреждения	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-генетических подходов для диагностики кардиомиопатий с целью подбора персонализированной терапии и оценки прогноза	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка роли традиционных и новых, в том числе геномных и эпигеномных, факторов риска сердечно-сосудистой смертности и заболеваемости на основании динамического наблюдения за когортой жителей России	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка гемодинамической значимости стенозов магистральных сосудов по данным клинической ультразвуковой диагностики, физического и численного моделирования	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль эпигенетических механизмов в регуляции регенераторного потенциала органов и тканей при кардиометаболическом синдроме и сердечной недостаточности	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов этапной реабилитации и критериев эффективности снижения риска повторных коронарных событий у пациентов, перенесших реваскуляризацию миокарда	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли автономной дисфункции и возможностей медикаментозных и интервенционных методов модуляции активности автономной нервной системы при сердечно-сосудистой патологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических факторов прогноза и ответа на терапию заболеваний гипопфиза, щитовидной железы и надпочечников	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оценка безопасности новых терапевтических и хирургических методов лечения сахарного диабета 2 типа и ожирения с учетом влияния на инкретиновый баланс	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение специфичности и безопасности нового лекарственного препарата на основе солей янтарной кислоты для лечения остеопороза	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических, нейроэндокринных и психологических основ функциональной организации и регуляции репродуктивной системы и полового развития детей и подростков	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение феномена фето-материнского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с задержкой внутриутробного развития и с иммунологическим конфликтом	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Риск-адаптированные подходы к терапии на основе новых молекулярных факторов прогноза при лимфо- и миелопролиферативных заболеваниях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и доклинические исследования туморотропных радиофармацевтических препаратов для позитронной эмиссионной томографии на основе циклотронного радионуклида 18F	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Расшифровка механизмов развития фиброза костного мозга и подходов к его реверсии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов диагностики и комплексного лечения нейрохирургической патологии сосудов головного и спинного мозга	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий функциональной нейрохирургии при заболеваниях и повреждениях центральной и периферической нервной системы	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики, патогенетически обоснованных хирургических вмешательств и мультимодального подхода к лечению и реабилитации в нейроонкологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение непитцеварительных функций желудочно-кишечного тракта и возможностей энтеральной оксигенации при критических состояниях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов редактирования генома при нейромышечных заболеваниях в сочетании с патологией сердечно-сосудистой системы	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение геномных и клеточных механизмов формирования патологии аорты и аортального клапана и разработка новых методов ее комплексного лечения, включая гибридные технологии	1

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе направленной доставки лекарственных препаратов, связанных с наноразмерными носителями	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированной профилактики и лечения тромботических осложнений сердечно-сосудистых заболеваний	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование интервенционных технологий на основании клинико-морфологического, электрофизиологического и молекулярно-генетического исследования этиопатогенеза и субстрата нарушений ритма при фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардиях	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление эпигенетических механизмов развития и прогрессирования воспалительных заболеваний миокарда с целью определения новых мишеней для терапии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений дыхания и фазовой структуры сна в развитии сердечно-сосудистой и эндокринной патологии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание информационной аппаратно-программной системы непрерывного дистанционного наблюдения и экстренного реагирования для пациентов кардиологического профиля на основе автоматизированного контроля электрокардиосигнала	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение системы экспресс-диагностики для выявления Enterobacteriaceae, продуцирующих карбапенмазы	1

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

08.310.1

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения:

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

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

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
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии	Процент	744	0

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)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	9355

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

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

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>

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

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) ;  
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 10 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации)
- 4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; не позднее 10 января года, следующего за отчетным
- 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 <sup>2)</sup>

<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, 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.