

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 № 056-00064-16-06¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Издание журналов и периодических публикаций;

Прочие виды издательской деятельности;

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;
производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;

Оптовая торговля мясом, мясом птицы, продуктами и консервами из мяса и мяса птицы;

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

Прочая оптовая торговля;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	17.10.2016
по Сводному реестру	7706137673770601001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.15
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	51.32
по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	51.70
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.11
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	72.20

Вид федерального государственного учреждения	<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>	по ОКВЭД	73.10
	<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>	по ОКВЭД	74.30.3
	<u>Сертификация продукции и услуг;</u>	по ОКВЭД	74.30.8
	<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>	по ОКВЭД	80.30.2
	<u>Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	80.42
	<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>	по ОКВЭД	85.11.1
	<u>Врачебная практика.</u>	по ОКВЭД	85.12
	<u>Научная организация.</u>		0110072
(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	43	76180

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	62	84320

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 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/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	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
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	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 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001104000001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205001104200001004101103	Сердечно-сосудистая хирургия	42/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 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/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 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/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 08205001405600001001101103	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		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

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 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	980	98359
	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	690	260360
	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1622	384814
	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1128	268731
	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2090	351249
	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1206	428907
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	120	478389

7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	50	950558
7707778246770701001 08205001104200001004101103	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1355	461139
7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	75	505675
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2	1046000
7707778246770701001 08205001405600001001101103	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4	1207508

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав 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;

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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)
0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирование миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)

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 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)		
0000000001100005600 08210002800700000002100102	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)		
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)		

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

<p>0000000001100005600 08210002803700000009100102</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>
<p>0000000001100005600 08210002805700000007100102</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>

0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
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)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002809900000009101100	Клинический протокол	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

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 08210002815900000006101100	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)		
0000000001100005600 08210002818700000001101100	Клинический протокол	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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002820600000006102100	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002820700000002101100	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016- 22-10)				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 08210002800200000003100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	7	397300

0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирование миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)			
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондиц онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
количество пациентов	Условная единица	876	17	397300	
количество пациентов	Условная единица	876	11	397300	
количество пациентов	Условная единица	876	5	287500	

0000000001100005600 08210002800700000002100102	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)			
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08210002803700000009100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)			
количество пациентов	Условная единица	876	9	407905	
количество пациентов	Условная единица	876	40	243000	
количество пациентов	Условная единица	876	3	5217000	

0000000001100005600 08210002805700000007100102	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)			
0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)			
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)			
количество пациентов	Условная единица	876	2	320502	
количество пациентов	Условная единица	876	5	416600	
количество пациентов	Условная единица	876	5	543109	

0000000001100005600 08210002809900000009101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)			
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)			
0000000001100005600 08210002814400000008101100	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка лёгочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
количество пациентов	Условная единица	876	5	1934221	
количество пациентов	Условная единица	876	25	626150	
количество пациентов	Условная единица	876	5	460930	

0000000001100005600 08210002814500000000101100	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 082100028147000000007101100	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
0000000001100005600 082100028159000000006101100	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)			

количество пациентов	Условная единица	876	150	429204
количество пациентов	Условная единица	876	10	452800
количество пациентов	Условная единица	876	20	513305

0000000001100005600 08210002818700000001101100	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)		
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	100	558370
количество пациентов	Условная единица	876	25	608375

0000000001100005600 08210002820700000002101100	Клинический протокол	Экстраанато- мическое аорто- аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернатив- ный метод хирургическо- й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016- 22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	5	281830
---	-------------------------	--	--	--	--	-------------------------	---------------------	-----	---	--------

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..

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

11.039.1

Проведение фундаментальных 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 1103910000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и послеоперационной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов многоканального поверхностного картирования для оптимизации ресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Использование метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭКГ картирования и компьютерной томографии сердца у пациентов с различными формами фибрилляции и трепетания предсердий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биологического водителя ритма для имплантации и поддержания постоянного автономного ритма в сердце	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли микроРНК в регуляции процессов структурного ремоделирования предсердий при фибрилляции"	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксено- и гомотрансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Биоактивные интерполимерные комплексы на основе природных полимеров для изделий, контактирующих с кровью	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патология эндо- и миокарда у кардиохирургических больных. Клинико-анатомические корреляции	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые подходы к хирургическому лечению и профилактике неврологических осложнений у больных с множественными поражениями брахиоцефальных, коронарных артерий, основанные на оценке анатомии и функционального состояния церебральной гемодинамики с помощью новейших методов диагностики	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые методы диагностики и лечения системных и региональных флебогипертензий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардialных протезов «Биолаб»	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научного обоснования и методологических аспектов, направленных на совершенствование организации, планирования и ресурсного обеспечения хирургического лечения сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стандартизация тактических решений по диагностике и ведению новорожденных и детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование диагностики, хирургических и склерооблитерирующих методов лечения варикозной болезни и посттромбофлебитического синдрома, в комплексе с профилактикой осложнений и реабилитацией пациентов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-гемодинамическая оценка новых методов реконструктивных вмешательств на атриовентрикулярных клапанах при различной патологии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной гипертензии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и интервенционное лечение генетически детерминированных аритмий на основании фенотипических и генетических маркёров	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические методы совершенствования операций при фибрилляции предсердий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у новорожденных и детей с критической сердечной и/или дыхательной недостаточностью	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Рентгенэндоваскулярное лечение некоторых врождённых и приобретенных заболеваний сердца и сосудов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндоваскулярное лечение пациентов ИБС крайне высокого риска	1
							Количество	Единиц	642	Специальные перфузионные техники в	1

[illegible]

РАЗДЕЛ 2

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 ис	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная концепция медицинской помощи пациентам с врожденными заболеваниями дуги и нисходящей грудной аорты: стандартизация алгоритмов диагностики, протоколов хирургического лечения и стратегия послеоперационного ведения.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мини-инвазивные вмешательства с видео-поддержкой на клапанах сердца	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Особенности лабораторного контроля антиагрегантной и антикоагулянтной терапии у пациентов при реваскуляризации миокарда и протезировании клапанов сердца с сопутствующей патологией (фибрилляция предсердий, сахарный диабет).	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику панели биомаркеров для диагностики и мониторинга дисфункций жизненно важных органов у кардиохирургических больных в послеоперационном периоде.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах	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.

РАЗДЕЛ 3

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 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
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 донорской крови и ее компонентов, ее переработка, хранение	3733,68

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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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

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

не позднее 10 января года, следующего за отчетным ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом
- 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.