

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:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью  
«Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

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)

" 27 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00304-17-05<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров;

Образование начальное общее;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;  
частей производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и  
гамма - излучений;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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;

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	27.09.2017
Код по сводному реестру	000000000310Ц3710041
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.15
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	51.32

<u>Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;</u>
<u>Прочая оптовая торговля;</u>
<u>Розничная торговля фармацевтическими товарами;</u>
<u>Деятельность гостиниц с ресторанами;</u>
<u>Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;</u>
<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>
<u>Сертификация продукции и услуг;</u>
<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>
<u>Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;</u>
<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>
<u>Врачебная практика.</u>
<u>Научная организация.</u>
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	51.70
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.11
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.8
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.42
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
	0110072

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

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

## Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	43	43	43	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	74	74	74	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год



### Раздел 3

#### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

#### 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Условия оказания <sup>4</sup>		наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно- сосудистая хирургия	34/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

<div>0000000001100005600 08423001103500002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103600002001100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103700002009100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100	100	100

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001103800002007100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Услови я оказани я <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	300	759	759	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1610	1342	1342	0	0	0

0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	908	1201	1201	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1894	1974	1974	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1351	916	916	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	50	50	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1349	1491	1491	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	97	75	75	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 4

## 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации 2017 <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0



0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806900000000100101	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизаци и сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопат ии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)			
0000000001100005600 08410002811800000005100101	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 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815900000009100101	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016- 5-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820900000002100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью и мерцательно й аритмией с оценкой ремоделиров ания левого предсердия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002823200000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002823300000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002823400000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополосн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002823800000000100101	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция с непрерывны м измерением силы контакта с миокрадом у пациентов с фибрилляции и предсердий (2017-25-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002824800000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентировани я с использовани ем внутрисосуд истого ультразвуков ого контроля					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0





0000000001100005600 08410002825400000008100101	Клинический протокол	Метод билатерально го контрастиров ания для повышения первичного успеха эндоваскуляр ной реканализаци и хронических окклюзий коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца (2017- 46-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002825600000003100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением "удлинителя проводников ого катетера" (2017-46-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

0000000001100005600  
08410002801000000004100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ишемического  
посткондиционного  
миокарда при  
операциях  
протезирования  
аорты и  
аортального  
клапана  
(5-1)

Клиническая  
апробация  
метода

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиниче-  
ская  
апроба-  
ция  
фармако-  
логичес-  
кого  
преконди-  
циониро-  
вания  
при  
операци-  
ях в  
условиях  
искусст-  
венного  
кровооб-  
ращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубоко  
го  
прохож  
дения  
коронар  
ного  
проводн  
ика при  
стентир  
овании  
поражен

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

Метод оказания  
медицинской  
помощи  
больным  
хронической  
сердечной  
недостаточностью  
с использованием  
аппарата  
вспомогательного  
кровообращения  
носимого (АВК-Н)  
(16-3)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиогра-

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

Гибридная

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
иммобилизации  
сердца  
при  
хирургическом  
лечении  
гипертрофической  
кардиомиопатии  
(ГКМП)  
транскатетеральным  
доступом (2016-19-5)

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляц

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескостных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

Метод протезирования выводно

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002814500000008100101

Клинический  
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

0000000001100005600  
08410002814700000004100101

Клинический  
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)

Чрескожные коронарные вмешательства у больных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002820900000002100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
больным  
с  
хронической  
сердечной  
недостаточностью  
и  
мерцательной  
аритмией  
с  
оценкой  
ремоделирования  
левого  
предсердия  
методом  
чреспищеводной  
эхокардиографии  
и  
магнитно-резонансной  
томографией  
сердца  
(2017-2-26)

Клиническая  
апробация  
метода  
хирургии

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002823300000002100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
и удаленной  
телеметрии для  
выявления  
аритмической  
причины  
ишемического  
инсульта  
неустановленной  
этиологии и  
вторичн

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

15

14

0

0

0

0

0000000001100005600  
08410002823400000000100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
многополюсной  
стимуляции  
левого  
желудочка в  
оптимизации  
ответа на  
сердечную  
ресинхронизирующую  
терапию для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности (2017-  
21-13)

Радиочастотная  
катетерная  
абляция с  
непрерывным

количество пациентов	Условная единица	876	6	7	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002824800000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
поражением  
коронарного  
русла  
методом  
стентирования с  
использованием  
внутрисосудистого  
ультразвукового  
контроля (2017-  
42-5)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
поражением

количество пациентов	Условная единица	876	6	10	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002825200000002100101

Клинический  
протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

Неинвазивная  
диагностика

количество пациентов	Условная единица	876	3	4	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002825400000008100101

Клинический  
протокол

Метод  
билатерального  
контрастирования  
для повышения  
первичного  
успеха  
эндоваскулярной  
реканализации  
хронических  
окклюзий  
коронарных  
артерий  
у  
больных  
ишемической  
болезнью  
сердца  
(2017-46-9)

Метод  
чрескожного  
эндовас

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г.,

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

08.310.1

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:  
Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы  
3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	4283,87	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.039.1

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 <sup>2)</sup>

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 1103910000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Новые концепции диагностики и лечения сочетанной кардиальной и коморбидной патологии.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Лучевая диагностика в изучении патофизиологии сердечно-сосудистой системы при реконструктивных хирургических вмешательствах на сердце и сосудах.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка системы комплексной ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Мобильные и компьютерные технологии в кардиохирургии.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение единого реестра пациентов с врожденными пороками сердца в Московской области.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование способов этиологической диагностики и мониторинга возбудителей нозокомиальных инфекций в кардиохирургическом стационаре	1	0	0

								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Альтернативные методы лечения хронической ишемии нижних конечностей с применением клеточной терапии для стимуляции ангиогенеза	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Повышение безопасности пациентов во время операций на сердце и магистральных сосудах"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Хирургические методы совершенствования операций при фибрилляции предсердий"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Одно - и многоэтапное хирургическое лечение сложных врождённых пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Показания и факторы риска гемодинамической коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные подходы к хирургическому лечению обструктивных поражений выводного отдела левого желудочка сердца у детей раннего возраста"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гемодинамическая коррекция сложных врождённых пороков сердца у больных с повышенным риском"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Актуальные и современные методы хирургии ИБС у больных с атеросклеротическим поражением сердечно - сосудистой системы и мультиморбидной патологией	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика, патогенетические аспекты, тактические подходы и эффективность результатов хирургического, консервативного и сочетанного лечения лимфедемы, лимфо-хилореи и хилезных пороков развития.	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Кардио-(ангио-)логия и инвазивные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов: эволюция учений и технологий, научные школы и специализированные учреждения, ключевые личности, события и факты	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические и парахирургические факторы риска коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физический, психологический и социальный аспекты реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардialных протезов «Биолаб»	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Морфологические особенности миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Клинический аудит качества медицинской помощи больным кардиохирургического профиля"	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные методы защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращения"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Контрастное 2D и 3D эхокардиография, стресс-исследование и новые методики постпроцессинговой обработки изображений для улучшения качества диагностики заболеваний сердца"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование физиологии и гидродинамики смерчеобразного потока крови в сердечно-сосудистой системе"	1	0	0
						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	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стандартизация тактических решений по диагностике и ведению новорожденных и детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1	0	0
						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	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-гемодинамическая оценка новых методов реконструктивных вмешательств на атриовентрикулярных клапанах при различной патологии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной гипертензии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка комплексной оценки ремоделирования сердца как единого объекта с использованием новейших медицинских технологий визуализации и клинико-диагностических критериев у больных с патологией клапанов сердца до операции и последующем мониторинге"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальная визуализация сердца при ишемической болезни сердца. Поиск рациональных решений при использовании высокотехнологичных методов диагностики при лечении социально значимой патологии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и внедрение новых технологий радионуклидной диагностики ишемических и воспалительных заболеваний сердца и сосудов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Стратегия хирургического лечения ишемической болезни сердца на современном этапе"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Роль влияния воспалительного статуса на прогноз и результаты лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и после операционной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда"	1	0	0
						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	0	0



[illegible]

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение комплексного анализа генома человека для выявления генетических особенностей сердечно - сосудистых заболеваний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение патофизиологических и патогенетических аспектов развития сердечной недостаточности (острой и хронической), внедрение новых методов диагностики, разработка оптимальных стратегий лечения"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оптимизация подходов к диагностике и хирургическому лечению больных ИБС высокого риска и изучение возможностей применения альтернативных методов лечения (наружная контр-пульсация, ударно ? волновая терапия, новые медикаментозные методы и др.)"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у новорожденных и детей с критической сердечной и/или дыхательной недостаточностью"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Рентгенэндоваскулярное лечение некоторых врождённых и приобретенных заболеваний сердца и сосудов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Эндоваскулярное лечение пациентов ИБС крайне высокого риска"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Специальные перфузионные техники в хирургии аорты"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение природных дипептидов для защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращением"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Патогенетическое обоснование применения современных методов молекулярной трансфузиологии у больных с заболеваниями сердца и сосудов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Полимерные биорезобируемые композиции с биологически активными веществами для сердечно-сосудистой хирургии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение искусственных желудочков сердца у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью как в качестве "моста" к трансплантации сердца так и длительной терапии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Экспериментально-клиническая оценка новых биологических материалов при коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Концепция комплексной реабилитационной помощи детям с врожденными пороками сердца"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Диагностика и мониторинг показателей газообмена у пациентов с сердечной недостаточностью, нуждающихся в оперативном лечении"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболии легочной артерии	1	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских 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	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Мини-инвазивные вмешательства с видео- поддержкой на клапанах сердца	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских 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	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современная концепция медицинской помощи пациентам с врожденными заболеваниями дуги и нисходящей грудной аорты:стандартизация алгоритмов, диагностики, протоколов хирургического	1	0	0

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

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

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

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

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

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

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи);  
квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации);  
ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным ( в разрезе образовательных услуг);  
В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении 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);  
квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи);  
не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг);  
предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок);  
основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации);  
Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

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

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

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

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