

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00304-17-01<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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;  
оборудования, медицинского инструмента, ортопедических приспособлений и их составных частей;  
производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского;

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;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код 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

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);

Сертификация продукции и услуг;

Послевузовское профессиональное образование;

Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

55.51

по ОКВЭД

72.20

по ОКВЭД

73.10

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	117190	117190	117190

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	93241,2 1	93241,2 1	93241,2 1

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

08.410.0

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>

[illegible]

0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				
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
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

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 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

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

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

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протокол	Клиниче ская апроба ция метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардио ротекци и при операц иях корона рного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

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

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода длительного мониторирования электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

3

0

0

5217000

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

320502

0

0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недоста

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0



0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 4

# 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

[illegible]

0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				
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
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

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 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардио протекци и при операц иях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода длительного мониторирования электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 5

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

[illegible]

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 прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансаортальным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей				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

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

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

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0



0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутри-  
осудис-  
той  
визуали-  
зации  
(ультраз-  
вук и  
оптиче-  
ская  
когерен-  
тная  
томогра-  
фия) для  
чрескож-  
ных  
коронар-  
ных  
вмешате-  
льств у  
больных  
со  
сложны-  
ми  
формам  
и  
поражен-  
ия  
венечны-  
х  
артерий  
(2016-  
22-5)

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод  
протези-  
рования  
выводно-  
го  
тракта  
правого  
желудоч-  
ка  
легочны-  
м  
аллогра-  
фтом у  
больных  
с ВПС  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 6

## 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

[illegible]

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 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

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

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

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0



0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причин

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определя-

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



## Раздел 7

## 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

[illegible]

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 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей				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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
084100028206000000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0



0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 8

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

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>

[illegible]

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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клиниче ская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причин

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	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)

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 9

## 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>

[illegible]

0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				
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
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

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 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей				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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардио протекци и при операц иях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода длительного мониторинга электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0



0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

[illegible]

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 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар			количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0



0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторинга  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	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)

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



## Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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>

[illegible]

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 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей				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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар			количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	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)

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0



0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 12

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>

[illegible]

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 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 вмешательст 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недоста

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 13

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>

[illegible]

0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				
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
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

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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализа- ция подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбо- тической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилиза- ции сердца при хирургическо м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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

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

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

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар			количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0



0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 14

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>

[illegible]

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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализа- ция подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбо- тической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилиза- ции сердца при хирургическо м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0



0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

Метод  
оказани  
я  
медици  
нской  
помощи  
больны  
м  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью с  
использ  
ованием  
аппарат  
а  
вспомог  
ательно  
го  
кровооб  
ращения  
носимог  
о (АВК-  
Н) (16-  
3)

Протокол клинической апробации метода длительного мониторирования электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недоста

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



## Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				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 004100000000000000000000004100101	Клинический	Клиническая апробация метода дистантного ишемического о прекондиционирования 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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализа- ция подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбо- тической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилиза- ции сердца при хирургическо м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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 вмешательст 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0



0000000001100005600  
08410002801000000004100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002801100000002100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ишемического  
посткондиционирования  
миокарда у  
пациентов с  
острым  
коронарным

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторинга  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0



0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 16

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>

[illegible]

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 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недоста

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	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)

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 17

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>

[illegible]

0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				
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
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

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 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар			количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0



0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиниче-  
ская  
апроба-  
ция  
метода  
модуля-  
ции  
сердеч-  
ной  
сократи-  
мости  
для  
лечения  
хрониче-  
ской  
сердеч-  
ной  
недоста-

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод  
протезирования  
выводного  
тракта  
правого  
желудочка  
легочным  
аллотрансплантатом у  
больных с ВПС  
(2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 18

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>

[illegible]

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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализа- ция подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбо- тической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилиза- ции сердца при хирургическо м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протокол	Клиниче ская апроба ция метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардио ротекци и при операц иях корона рного шунти рования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0



0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
ский  
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



## Раздел 19

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>

[illegible]

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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализа- ция подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбо- тической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилиза- ции сердца при хирургическо м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи  
имплантируемых  
кардиомониторов  
в диагностике  
причины

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0



0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 21

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>

[illegible]

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 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 вмешательст 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002803300000006100101

Клинический  
протокол

Метод  
оказани  
я  
медици  
нской  
помощи  
больны  
м  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью с  
использ  
ованием  
аппарат  
а  
вспомог  
ательно  
го  
кровооб  
ращения  
носимог  
о (АВК-  
Н) (16-  
3)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
длительного  
мониторинга  
электрокардио-  
раммы при  
помощи имплан-  
тируемых  
кардиомонито-  
ров в диагнос-  
тике

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 22

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>

[illegible]

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 прогрессиро- вания сердечной недостаточ- ности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац- ии сердца при хирургическо- м лечении гипертрофич- еской кардиомиоп- атии (ГКМП) трансаорталь- ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клиниче ский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистант ного ишемич еского преконд иционир ования миокард а как способа кардиоп ротекци и при операци ях коронар ного шунтир ования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронар				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0

0000000001100005600  
08410002801300000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
фармакологического  
прекондиционирования  
при операциях в  
условиях искусственного  
кровообращения  
(5-10)

0000000001100005600  
08410002802200000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
глубокого  
прохождения  
коронарного  
проводника при  
стентировании  
пораженных  
коронарных  
артерий со  
сложной  
анатомией  
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600  
08410002806500000008100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода длительного мониторирования электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0

0000000001100005600  
08410002806900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002808300000001100101

Клинический  
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0



0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол  
II

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

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клиниче-  
ский  
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недоста

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002814400000001100101

Клинический  
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	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)

0000000001100005600  
08410002815900000009100101

Клинический  
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с границными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	608375	0	0

0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	281830	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 23

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 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/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	0	0	0
	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	0	0	0
	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	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75



0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104300002007100101				Соответствие порядкам оказания					

0000000001100005600 08423001405600002006100101	Транспланта ция	56/трансплан тация		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

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

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий 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 08423001003000002005100101	Педиатр ия	30/педи атрия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	759	759	759	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1342	1342	1342	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1201	1201	1201	0	0	0
	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1974	1974	1974	0	0	0
	Сердечн о- сосудис	38/серде чно- сосудис		Стацион		Число	Ч	792	216	216	216	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	50	50	50	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1491	1491	1491	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	75	75	75	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2	2	2	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
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

#### 5. Порядок оказания государственной услуги

##### 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

##### 5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.310.1

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно 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 11039100000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Морфологические особенности миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Клинический аудит качества медицинской помощи больным кардиохирургического профиля"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Современные методы защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращения"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	"Исследование физиологии и гидродинамики смерчеобразного потока крови в сердечно-сосудистой системе"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Интегрированные интеллектуальные рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Интеллектуальный кардиологический монитор"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах у взрослых больных"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Новые технологии гибридных методов хирургического лечения больных с осложнёнными формами ишемической болезни сердца и	1	0	0



						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка креативных методов эндоваскулярной диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Периоперационный транспорт кислорода у больных с патологией коронарных артерий и сосудистого русла"	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 ксеноперикардиальных 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	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	Хирургическое и эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболии легочной артерии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые концепции диагностики и лечения сочетанной кардиальной и коморбидной патологии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лучевая диагностика в изучении патофизиологии сердечно-сосудистой системы при реконструктивных хирургических вмешательствах на сердце и сосудах.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка системы комплексной ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мобильные и компьютерные технологии в кардиохирургии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение единого реестра пациентов с врожденными пороками сердца в Московской области.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских 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	"Инновационные технологии реконструктивной хирургии клапанов сердца при функциональной и органической недостаточности"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые технологии хирургического лечения осложненных инфаркта миокарда"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Хирургическое совершенствование альтернативных методов лечения ишемической болезни сердца"	1	0	0
						Количество			"Разработка алгоритмов и новых методов обобщающих исследований по новейшим			

[illegible]

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы взрослых больных кардиохирургического профиля после операций на сердце"	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 послеоперационной 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
						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	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксено- и гомотрансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Биоактивные интерполимерные комплексы на основе природных полимеров для изделий, контактирующих с кровью"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Патология эндо- и миокарда у кардиохирургических больных. Клинико-анатомические корреляции"	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) раздельно 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).

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	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	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 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	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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) ; квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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.</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>

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.