

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 17.01.2017 до 17.01.2018

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

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

заместитель Министра  
(должность)

(подпись)

Яковлева Татьяна Владимировна  
(расшифровка подписи)

" 13 " сентября 2017 г.

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00319-17-04<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Высшее профессиональное образование;

Деятельность лечебных учреждений;

Деятельность по расследованию;

Образование дошкольное.

Научная организация.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	13.09.2017
Код по сводному реестру	00000000310X7264051
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	80.30
по ОКВЭД	85.11
	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)
							наименование <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)			
	Направления подготовки и укрупненные группы <sup>4</sup>	Категория потребителей <sup>4</sup>		Формы обучения и формы реализации образовательных программ <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)	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	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0

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

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

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

---

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

---

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 2

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д53.0
----------

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

### 2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименование <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)		
	Специальность и укрупненные группы <sup>4</sup>	Категория потребителей <sup>4</sup>		Формы обучения и формы реализации образовательных программ <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)	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	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	39	39	39	0	0	0

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

--

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

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

---

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

---

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

### Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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> 2017				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 08410002807500000007100101	Клинический протокол	Апробация метода использования дозаторов инфузий инсулина для компенсации углеводного обмена и профилактик и кризов отторжения в				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
0841000281680000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
дифференцир  
ованным  
раком  
щитовидной  
железы,  
резистентны  
м к  
радиойодтера  
пии, с  
применением  
терапии  
мультикиназ  
ными  
ингибиторам  
и (2016-18-2)

0000000001100005600  
08410002821800000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
двухсторонн  
его  
селективного  
забора крови  
из нижних  
каменистых  
синусов на  
фоне  
стимуляции  
десмопресси  
ном с  
определение  
м  
АКТГ/пролак  
тин-  
нормализиро  
ванного  
соотношения  
для  
дифференциа  
льной  
диагностики  
АКТГ-  
зависимого

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600  
08410002821900000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
тиреотоксико  
зом  
различной  
степени  
тяжести на  
основе  
индивидуаль  
ного  
дозиметриче  
ского  
планировани  
я терапии  
радиоактивн  
ым йодом  
(2017-10-13)

0000000001100005600  
08410002822000000009100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
аденомой  
предстательн  
ой железы с  
использовани  
ем метода  
суперселекти  
вной  
рентгеноэндо  
васкулярной  
окклюзии  
артерий  
простаты  
(2017-10-18)

0000000001100005600  
08410002822100000007100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдост  
еронизмом с  
использовани  
ем метода  
сравнительно  
го  
селективного  
венозного

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600  
08410002822200000005100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
комплексной  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
сахарным  
диабетом и  
длительно  
незаживающ  
ими ранами  
стоп с  
использовани  
ем  
рекомбинант  
ного  
человеческог  
о  
эпидермальн  
ого фактора  
роста (2017-  
10-20)

0000000001100005600  
08410002822900000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
больным с  
синдромом  
диабетическо  
й стопы с  
использовани  
ем  
биопластиче  
ского  
коллагеновог  
о материала в  
виде гелевой  
субстанции и  
мембран  
(2017-14-8)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600  
08410002823300000002100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
длительного  
мониторинг  
ания  
электрокарди  
ограммы при  
помощи  
имплантируе  
мых  
кардиомонит  
оров и  
удаленной  
телеметрии  
для  
выявления  
аритмогенно  
й причины  
ишемическог  
о инсульта  
неустановлен  
ной  
этиологии и  
вторичной  
профилактик  
и нарушений  
мозгового  
кровообраще  
ния (2017-21-  
12)

0000000001100005600  
08410002824800000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
поражением  
коронарного  
русла  
методом  
стентировани  
я с  
использовани  
ем  
внутрисосуд  
истого  
ультразвуков  
ого контроля  
(2017-42-5)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
протяженны

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600  
08410002825600000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
чрескожного  
эндоваскуляр  
ного лечения  
сложных  
поражений  
коронарных  
артерий с  
применением  
"удлинителя  
проводников  
ого катетера"  
(2017-46-14)

0000000001100005600  
08410002826100000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
флуоресцент  
ной  
ангиографии  
для  
диагностики  
ишемической  
и нейро-  
ишемической  
формы  
синдрома  
диабетическо  
й стопы у  
пациентов с  
сахарным  
диабетом  
(24-4)

0000000001100005600  
08410002827000000004100101

Клинический  
протокол

Помповая  
инсулинотер  
апия с  
автоматическ  
им  
прекращение  
м подачи  
инсулина в  
ответ на  
гипогликеми

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600  
08410002827100000002100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
детям и  
подросткам с  
сахарным  
диабетом с  
использовани  
ем нового  
подхода:  
определение  
антител к  
цинковому  
транспортру  
T8 (ZnT8A)  
для  
верификации  
типа диабета  
и коррекции  
проводимой  
терапии  
(2017-10-24)

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600  
0841000282720000000100101

Клинический  
протокол

Дифференци  
рованный  
подход в  
лечении и  
реабилитаци  
и больных  
наружным  
генитальным  
эндометриоз  
ом в  
сочетании с  
болевым  
синдромом  
и/или  
бесплодием  
на основании  
клинико-  
морфологиче  
ской оценки  
болевого  
синдрома и  
оценки  
состояния  
овариального  
резерва с  
использовани  
ем  
иммуногисто  
химических

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

0

75

75

0000000001100005600 08410002827300000008100101	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитопл азматической инъекции сперматозон да в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами вспомогатель ных репродуктив ных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции суперовуляц ии (2017-54- 12)				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)

<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.

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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)			
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации 2017 <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	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	13	14	15
0000000001100005600 08410002807500000007100101	Клинический протокол	Апробация метода использования дозаторов инфузий инсулина для компенсации углеводного обмена и профилактики кризов отторжения в первый год после трансплантации почки у пациентов с сахарным диабетом				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002816800000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
дифференцированным  
раком щитовидной  
железы, резистентным к  
радиотерапии, с  
применением  
терапии множественными  
ингибиторами  
(2016-18-2)

Метод  
двухстороннего  
селективного  
забора крови из  
нижних каменных  
синусов на фоне  
стимуляции

количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002821900000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
тиреотоксикозом  
различной  
степени  
тяжести на  
основе  
индивидуального  
дозиметрического  
планирования  
терапии  
радиоактивным  
йодом (2017)

количество пациентов	Условная единица	876	75	85	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
0841000282200000009100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
аденомой  
предстательной  
железы с  
использованием  
метода  
суперселективной  
ректальной  
трансуретральной  
простатомии (2017-  
10-18)

количество пациентов	Условная единица	876	5	15	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
0841000282210000007100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдостеронизмом с  
использованием  
метода  
сравнительно  
селективной

количество пациентов	Условная единица	876	7	5	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002822200000005100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
комплексной  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
сахарным  
диабетом и  
длительно  
незаживающими  
ранами стоп с  
использованием  
рекомбинантного  
человеческого  
эпидермального  
фактора роста  
(2017-10-20)

количество пациентов	Условная единица	876	5	15	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
0841000282290000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
больным с  
синдромом  
диабетической  
стопы с  
использованием  
биопластического  
коллагенового  
материала в  
виде гелевой  
субстанции и  
мембран  
(2017-  
14-8)

Клиническая  
апробация  
метода  
длительного  
мониторинга  
электрокардиограммы  
при имплантируемых  
кардиомониторах  
в удаленной  
телеметрии для

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002824800000000100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	6	10	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002824900000008100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
протяженными и  
кальцинированными  
поражениями  
коронарного  
русла  
методом  
ротационной  
атерэктомии  
(2017-42-8)

количество пациентов	Условная единица	876	0	5	5	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002825600000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
чрескожного  
эндоваскулярного  
лечения  
сложных  
поражений  
коронарных  
артерий с  
применением  
"удлинителя  
проводникового  
катетера"  
(2017-46-14)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002826100000003100101

Клинический  
протокол

Метод  
флуоресцентной  
ангиографии  
для  
диагностики  
ишемической и  
нейроишемической  
формы синдрома  
диабетической  
стопы у пациентов  
с сахарным  
диабетом (24-4)

0000000001100005600  
08410002827000000004100101

Клинический  
протокол

Помповая  
инсулинотерапия  
с автоматическим  
прекращением  
подачи инсулина  
в ответ на  
гипогликемию  
(2017-10-23)

Оказание  
медицинской  
помощи  
детям и

количество пациентов	Условная единица	876	20	50	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	11	11	0	0	0





---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении 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
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

## Раздел 4

### 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

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <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)
							наименование <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000200300002002100101	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

0000000001100005600  
08423000200400002000100101

Акушерство  
и  
гинекология

4/акушерство  
и  
гинекология

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

100

100

100

0000000001100005600  
08423000601000002003100101

Нейрохирург  
ия

10/нейрохиру  
ргия

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

100

100

100

0000000001100005600  
08423000701700002007100101

Онкология

17/онкология

Стационар

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

75

75

Соответствие  
порядкам  
оказания  
медицинской  
помощи и на  
основе  
стандартов

Процент

744

100

100

100

0000000001100005600  
08423000702000002001100101

Онкология

20/онкология

Стационар

0000000001100005600  
08423000902900002000100101

Офтальмология

29/офтальмология

Стационар

0000000001100005600  
08423001003000002005100101

Педиатрия

30/педиатрия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600  
08423001003300002009100101

Педиатрия

33/педиатрия

Стационар

Удовлетворенность  
потребителей в  
оказанной  
государственной  
услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600  
08423001103400002006100101

Сердечно-  
сосудистая  
хирургия

34/сердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

Удовлетворенность  
потребителей в  
оказанной  
государственной  
услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600  
08423001103700002009100101

Сердечно-  
сосудистая  
хирургия

37/сердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

Удовлетворенность  
потребителей в  
оказанной  
государственной  
услуге

Процент

744

75

75

75

Соответствие  
порядкам  
оказания  
медицинской  
помощи и на  
основе  
стандартов  
медицинской  
помощи

Процент

744

100

100

100

Удовлетворенность  
потребителей в

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600

Сердечно-

44/сердечно-

С

0000000001100005600  
08423001506000002007100101

Урология

60/урология

Стационар

Соответствие  
порядкам  
оказания  
медицинской  
помощи и на  
основе  
стандартов  
медицинской  
помощи

Процент

744

100

100

100

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

100

100

100

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

100

100

100

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600  
08423001706500002004100101

Эндокринология

65/эндокринология

Стационар

0000000001100005600  
08423001706600002002100101

Эндокринология

66/эндокринология

Стационар

								Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	-----	-----	-----

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

<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.

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Услови я оказани я <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов ание <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 08423000200300002002100101	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	17	17	17	0	0	0
0000000001100005600 08423000200400002000100101	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	9	9	9	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	174	174	174	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	152	115	115	0	0	0
0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	170	132	132	0	0	0
0000000001100005600 08423000902900002000100101	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	128	128	128	0	0	0
0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0
0000000001100005600 08423001003300002009100101	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	441	441	441	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	66	66	66	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	114	114	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0

0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урологи я	60/уроло гия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	10	16	16	0	0	0
0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокр инологи я	65/эндо криноло гия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	244	244	244	0	0	0
0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокр инологи я	66/эндо криноло гия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1318	1317	1317	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (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

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)
							наименование <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-исследовательских работ	Единица	642	Выявление иммуногистохимических и патофизиологических механизмов поражения сосудистой стенки и кальцификации артерий, а также механизмов развития микрососудистой ишемии у больных сахарным диабетом	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гормональная регуляция нарушений водно-электролитного обмена при синдромах диснатриемии, персонализация прогноза, новые технологии дифференциальной диагностики, таргетное лечение	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предикторы эффективности персонализированного подхода к лечению гипофизарной карликовости у детей на основе аутологических характеристик, геномных и метаболических маркеров.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Организация программы клинико-эпидемиологического мониторинга больных сахарным диабетом в регионах Российской Федерации с использованием мобильного лечебно-диагностического модуля «Диабет-центр».	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сигнальные молекулы адипоцитов: геномные и постгеномные механизмы реализации физиологической и патологической функций жировой ткани при эндокринопатиях	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка метода молекулярно-генетической диагностики с использованием технологии параллельного секвенирования при нарушениях формирования пола.	1	0	0
									Разработка персонализированных подходов к прогнозированию.			

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Репарация тканей при сахарном диабете: клинические, морфологические, генетические аспекты и их роль в формировании дифференцированных терапевтических подходов у больных с трофическими язвами нижних конечностей.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль нарушений пострецепторного сигналинга в развитии мультигормональной резистентности и автономной гиперфункции эндокринных желез у детей.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение динамики основных эпидемиологических характеристик сахарного диабета и показателей эффективности лечебной помощи больным по данным государственного регистра больных сахарным диабетом Российской Федерации.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Государственный регистр больных с первичным гиперпаратиреозом как основа оптимизации и внедрения персонализированного подхода при организации лечебно-профилактической помощи населению РФ.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Первичный остеопороз и вторичный остеопороз на фоне эндокринопатий, в том числе, нарушения метаболизма костной ткани при сахарном диабете; роль сочетанной эндокринной патологии, дефицита витамина D; генетические и метаболические характеристики орфанных заболеваний костной ткани.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические механизмы развития аутоиммунных и йододефицитных заболеваний щитовидной железы и новые горизонты для таргетной персонализированной терапии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетические основы формирования артериальной гипертензии и возможности ее коррекции при синдроме множественных эндокринных неоплазий и изолированных опухолевых заболеваниях надпочечников	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Взаимодействие генетических, эпигенетических, метаболических и воспалительных факторов развития и прогрессирования сосудистых осложнений сахарного диабета, в том числе после хирургически индуцированной ремиссии сахарного диабета.	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

решение учредителя;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")" ( вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ;  
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);  
квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

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

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

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

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