

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью  
«Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 14 " ноября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00257-17-05<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

Форма по ОКУД

Дата

Код по сводному  
реестру

Коды

0506001

14.11.2017

000000000310X0691031

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>
	<u>Врачебная практика;</u>
	<u>Производство резиновых изделий;</u>
	<u>Образование начальное общее;</u>
	<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>
	<u>Издательская деятельность;</u>
	<u>Производство, передача и распределение электроэнергии;</u>
	<u>Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;</u>
	<u>Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта;</u>
	<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);</u>
	<u>Послевузовское профессиональное образование.</u>
	<u>Научная организация.</u>
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)	

по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	40.10
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	63.21.2
по ОКВЭД	40.30
по ОКВЭД	80.30.2
	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)

- 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)		
	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 11D58006001000001008100101	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0

0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	75	75	75	0	0	0
---	----------------------------------	---------------	--	-------	--	-------------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

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

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

- 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)		
	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 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 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	194	194	194	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

11.A15.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ интернатуры.

### 2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи <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)

- 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)		
	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>			Формы образов ания 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 11A15001000000001006101101	Не указано			очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	10	10	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 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Г48.0

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи <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)

- 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)		
	Виды образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы образов ания 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 11Г48000301000001002101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	80496	80496	80496	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 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Г47.0

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи <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)

- 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)		
	Виды образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы образов ания 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 11Г47000301000001003101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35000	35000	35000	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 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>

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)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

0000000001100005600  
08410002800800000008100101

## Клинический протокол

Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионной позитронной эмиссионной томографии для определения показаний к эндоваскулярной реваскуляризации (5-16)

0000000001100005600  
08410002800900000006100101

## Клинический протокол

Клиническая апробация метода дистантного ишемического о прекардионирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	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)			
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 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
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 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		
0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)		

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 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				
0000000001100005600 08410002809300000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухольями головного мозга (2016- 105-24)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	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	75	0	

0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)		
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)		

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 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)		
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеа (2016- 19-14)		

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 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)		
0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухольями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)		
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями основания черепа (2016- 19-35)		

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 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)			
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 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
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  
08410002814600000006100101

Клинический  
протокол

Метод  
раннего  
выявления  
декомпенсац  
ии сердечной  
недостаточно  
сти у  
пациентов с  
имплантиров  
анными  
двухкамерны  
ми  
кардиостиму  
ляторами на  
основании  
данных  
имплантиров  
анных  
устройств,  
включая  
измерения  
внутригрудн  
ого  
импеданса,  
получаемые с  
помощью  
системы  
удаленного  
мониторинга  
(2016-44-1)

0000000001100005600  
08410002816000000007100101

Клинический  
протокол

Молекулярна  
я оценка  
эффективнос  
ти  
индукционн  
ых курсов  
химиотерапи  
и у больных  
с  
прогностичес  
ки  
неблагоприят  
ными  
вариантами  
острых  
лейкозов и  
лимфом по  
данным  
экспрессии  
гена WT1  
(2016-29-9)

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  
08410002817400000008100101

Клинический  
протокол

Персонализи-  
рованная  
терапия  
хронической  
сердечной  
недостаточно-  
сти у детей с  
кардиомиопа-  
тиями с  
учетом  
фармакогене-  
тики с  
применением  
технологии  
секвенирован-  
ия нового  
поколения  
для  
генетической  
верификации  
диагноза  
(2016-102-14)

0000000001100005600  
08410002817800000009100101

Клинический  
протокол

Персонализи-  
рованная  
терапия  
ревматоидно-  
го артрита  
болезнь-  
модифициру-  
ющими  
препаратами  
различных  
линий с  
использовани-  
ем  
инструмента-  
льных  
показателей  
достижения  
ремиссии  
или стойкого  
снижения  
активности  
заболевания  
в реальной  
клинической  
практике  
(2016-26-1)

Удовлетворен- ность 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 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)		
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)		

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

0000000001100005600  
08410002819800000007100101

Клинический  
протокол

Улучшение  
исходов  
программ  
экстракорпор  
ального  
оплодотворе  
ния у  
пациентов с  
множественн  
ыми  
неудачными  
попытками  
ЭКО с  
помощью  
аутологичног  
о  
сокультивиро  
вания  
эмбрионов с  
клетками  
кумулюсы и  
новой  
технологии  
переноса  
SAT (2016-  
108-9)

0000000001100005600  
08410002820300000005100101

## Клинический протокол

Хирургическая коррекция и восстановление репродуктивной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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)		
0000000001100005600 08410002820900000002100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью и мерцательно й аритмией с оценкой ремоделиров ания левого предсердия методом чреспищевод ной эхокардиогра фии и магнитно- резонансной томографии сердца (2017- 2-26)		

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  
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  
гиперкортици  
зма (2017-  
10-12)

0000000001100005600  
08410002822000000009100101

## Клинический протокол

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

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



0000000001100005600  
08410002822100000007100101

## Клинический протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдост  
еронизмом с  
использовани  
ем метода  
сравнительно  
го  
селективного  
венозного  
забора крови  
из  
надпочечник  
овых вен на  
фоне  
эндогенной  
стимуляции  
АКТГ (2017-  
10-19)

0000000001100005600  
0841000282200000005100101

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)

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  
мониторингов  
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  
0841000282340000000100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
многополюсн  
ой  
стимуляции  
левого  
желудочка в  
оптимизации  
ответа на  
сердечную  
ресинхрониз  
ирующую  
терапию для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
сти (2017-21-  
13)

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

0000000001100005600  
08410002823500000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
интраопера-  
ционной УЗИ-  
диагностики  
и  
нейрофизиол-  
огического  
мониторинга  
нервно-  
мышечной  
проводимост  
и при  
операциях на  
периферичес-  
ких нервах  
(2017-21-18)

0000000001100005600  
08410002823600000005100101

## Клинический протокол

Метод  
предопера-  
ционной  
химиотера-  
пии и в  
комбинации  
с андроген-  
депривацион-  
ной терапией  
при  
гормоночув-  
ствительном  
местно-  
распростра-  
ненном и  
олиго-  
метастатичес-  
ком раке  
предстатель-  
ной железы  
(2017-22-3)

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

0000000001100005600 08410002823800000001100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)			
0000000001100005600 08410002823900000009100101	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)			
0000000001100005600 08410002824800000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)			
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002824900000008100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниров анными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)			
0000000001100005600 08410002825200000002100101	Клинический протокол	Метод криодеструк ции симпатическ их нервных ганглиев, расположенн ых в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)			

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

0000000001100005600 08410002825400000008100101	Клинический протокол	Метод билатерально го контрастиров ания для повышения первичного успеха эндоваскуляр ной реканализаци и хронических окклюзий коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца (2017- 46-9)				
0000000001100005600 08410002825500000005100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения атеросклерот ического поражения подколенной артерии с использовани ем биodeградир уемого протеза (2017-46-10)				
0000000001100005600 08410002825600000003100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением "удлинителя проводников ого катетера" (2017-46-14)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)			
0000000001100005600 08410002825800000009100101	Клинический протокол	Метод улучшения эффективнос ти программной химиотерапи и первичной диффузной В- крупноклето чной лимфомы ЦНС (2017- 47-1)			
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 08410002826800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения последствий устранения спинномозго вой грыжи у детей (2017- 21-32)			
0000000001100005600 08410002826900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзо- атриостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (2017-21- 33)			
0000000001100005600 08410002827100000002100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом с использовани ем нового подхода: определение антител к цинковому транспортеру 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
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75

0000000001100005600 08410002827300000008100101	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитопл азматической инъекции сперматозои 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)

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  
08410002800800000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
диагностики  
функциональной  
значимости  
стеноза  
коронарных  
артерий  
с помощью  
перфузионной  
позитронной  
эмиссионной  
томографии для  
определения  
показаний к  
эндоваскулярной  
реваскуляризации (5-16)

количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002800900000006100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
дистантного  
ишемического  
прекондиционирования  
миокарда как  
способа  
кардиопротекции  
и при операциях  
коронарного  
шунтирования  
и протезирования  
клапана  
в сердцах  
в условиях  
экстракорпорального  
кровообращения  
(5-8)

количество пациентов	Условная единица	876	21	0	0	0	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  
синдромом с  
подъемом  
сегмента ST (5-15)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

<p>0000000001100005600</p> <p>08410002801200000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными заболеваниями миокарда (5-Д2)</p>
<p>0000000001100005600</p> <p>08410002801300000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)</p>

<p>0000000001100005600</p> <p>08410002801200000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными заболеваниями миокарда (5-Д2)</p>
<p>0000000001100005600</p> <p>08410002801300000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)</p>

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002805000000000100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
фибрилляцией  
предсердий с  
целью  
профилактики  
инсульта с  
помощью  
эндоваскулярной  
окклюзии  
ушка  
левого  
предсердия (8-5)

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002808200000003100101

Клинический  
протокол

Внедрение  
метода  
неинвазивной  
вентиляции  
в носовую  
полость в  
комплекс  
с  
мероприятиями по  
реабилитации  
пациентов после  
катетерного  
лечения  
фибрилляции  
предсердий  
(2016-  
27-1)

0000000001100005600  
08410002809000000006100101

Клинический  
протокол

Использование  
ротационной  
атерэктомии при  
ангиопластике и  
стентировании  
кальцинированных  
пораженных  
коронарных  
артерий  
(2016-  
25-6)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002809200000002100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
использования  
транслингвальной  
нейнвазивной  
нейромодуляции  
для коррекции  
атаксии у  
пациентов с  
последствием  
нейрохирургических  
операций по  
поводу удаления  
опухолей с  
супра- и субтенториальной  
локализацией  
(2016-19-31)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002809300000000100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
комплексной  
методики  
и  
реабилитации  
детей с  
опухолью  
много  
головного  
мозга  
(2016-  
105-24)

0000000001100005600  
08410002809400000008100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002809500000005100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
интраоперационного  
ультразвукового  
наведения  
и мониторинга у  
больных  
опухолями  
глиального  
ряда  
сопутствующей  
локализации  
(2016-19-32)

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

0000000001100005600  
08410002809600000003100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
катетеризации  
пещеристых и  
нижних  
каменистых  
синусов  
для  
дифференциальной  
диагностики  
АКТГ-зависимого  
гиперкортицизма  
и  
выбора  
оптимальной  
врачебной  
тактики  
(2016-19-13)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002809900000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
модуляции  
сердечной  
сократимости  
для  
лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточности  
(2016-19-16)

0000000001100005600  
08410002810000000003100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
применения  
безрамочной  
нейронавигации  
в  
структуре  
комплексного  
лечения  
пациентов  
с  
опухолями  
миелиноматозно-  
гематоэнцефалической  
области  
(2016-19-17)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002810100000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
суперселективной  
артериальной  
эмболизации в  
лечении  
больных с  
гиперваскулярными  
опухолями  
основания  
череп  
(2016-19-35)

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002810300000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
применения  
интраоперационной  
фотодинамической  
терапии  
у  
больных  
злокачественными  
астроцитарными  
и  
опухолями  
супратенториальной  
локализацией  
(2016-19-33)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002811800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутрис  
осудист  
ой  
визуали  
зации  
(ультраз  
вук и  
оптичес  
кая  
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  
08410002814500000008100101

Клинический  
протокол

Метод  
профила  
ктики  
гидропе  
рикарда  
у детей  
после  
операци  
и на  
сердце  
(2016-  
22-12)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002814600000006100101

Клинический  
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-1)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002816000000007100101

Клинический  
протокол

Молекулярная  
оценка  
эффективности  
индукционных  
курсов  
химиотерапии у  
больных  
с  
прогностически  
неблагоприятными  
вариантами  
острых  
лейкозов и  
лимфом  
по  
данным  
экспрессии гена  
WT1  
(2016-29-9)

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

0000000001100005600  
08410002817400000008100101

Клинический  
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002817800000009100101

Клинический  
протокол

Персонализированная  
терапия ревматоидного  
артрита болезнью-модифицирующими  
препаратами различных  
линий с использованием  
инструментальных  
показателей достижения  
ремиссии или стойкого  
снижения активности  
заболевания в реальной  
клинической практике  
(2016-26-1)

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

0000000001100005600  
08410002818700000000100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---



0000000001100005600  
08410002818900000006100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002819800000007100101

Клинический  
протокол

Улучшение  
исходов  
программ  
экстракорпорального  
оплодотворения  
у  
пациентов  
с  
множественными  
неудачными  
попытками ЭКО  
с  
помощью  
аутологичного  
сокультивирования  
эмбрионов  
с  
клетками  
и  
кумуляса  
и  
новой  
технологии  
переноса  
CAT  
(2016-108-9)

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

0000000001100005600  
08410002820300000005100101

Клинический  
протокол

Хирургическая  
коррекция и  
восстановление  
репродуктивной  
функции у  
женщин с  
истончением  
рубца на матке  
после кесарева  
сечения  
(2016-108-4)

0000000001100005600  
08410002820600000008100101

Клинический  
протокол

Чрескожные  
коронарные  
вмешательства у  
больных с  
пограничными  
стенозами  
венечных  
артерий под  
контролем  
определения  
фракционного  
резерва  
кровотока  
(2016-22-6)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002820900000002100101

Клиниче  
ский  
протоко  
л

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
больны  
м  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью и  
мерцате  
льной  
аритмие  
й с  
оценкой  
ремодел  
ировани  
я левого  
предсер  
дия  
методом  
чреспи  
щеводн  
ой  
эхокард  
иографи  
и и  
магнитн  
о-  
резонан  
сной  
томогра  
фии  
сердца  
(2017-2-  
26)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002821800000003100101

Клинический  
протокол

Метод двухстороннего селективного забора крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопрессином с определением АКТГ/пролактина-нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма (2017-10-12)

количество пациентов	Условная единица	876	2	10	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002822000000009100101

Клинич  
еский  
протоко  
л

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
пациент  
ам с  
аденомо  
й  
предста  
тельной  
железы  
с  
использ  
ованием  
метода  
суперсе  
лестивн  
ой  
рентген  
ознодова  
скулярн  
ой  
окклюзи  
и  
артерий  
простат  
ы (2017-  
10-18)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002822100000007100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдостеронизмом с  
использованием  
метода сравнительного  
селективного  
венозного  
забора  
крови из  
надпочечниковых  
вен на фоне  
эндогенной  
стимуляции  
АКТГ  
(2017-10-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	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	3	8	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---



0000000001100005600  
08410002822900000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002823100000006100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ретроградной  
лазерной  
вапоризации  
межпозвоночной  
грыжи в  
поясничном  
отделе  
позвоночника  
(2017-21-4)

количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	9	7	0	0	0

0000000001100005600  
08410002823200000004100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
хирургического  
лечения  
фибрилляции  
предсердий при  
коррекции  
клапанных  
пороков  
сердца  
(2017-  
21-11)

количество пациентов	Условная единица	876	10	8	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002823300000002100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
длительного  
мониторирования  
электрокардиограммы  
при помощи имплантируемых  
кардиомониторов и  
удаленной телеметрии для  
выявления аритмической  
причины  
ишемического инсульта  
неустойчивой этиологии и  
вторичной профилактики  
нарушений мозгового  
кровообращения  
(2017-21-12)

количество пациентов	Условная единица	876	35	37	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002823400000000100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	23	40	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002823500000007100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
интраоперационной  
УЗИ-диагностики и  
нейрофизиологического  
мониторинга  
неврно-мышечной  
проводимости  
при  
операциях на  
периферических  
нервах  
(2017-21-18)

количество пациентов	Условная единица	876	10	6	4	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002823600000005100101

Клинич  
еский  
протоко  
л

Метод  
предопе  
рационн  
ой  
химиоте  
рапии в  
комбина  
ции с  
андроген-  
деприва  
ционной  
терапии  
при  
гормоно  
чувстви  
тельном  
местно-  
распрос  
траненн  
ом и  
олиго-  
метаста  
тическо  
м раке  
предста  
тельной  
железы  
(2017-  
22-3)

количество пациентов	Условная единица	876	0	2	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002823800000001100101

Клинический  
протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

0000000001100005600  
08410002823900000009100101

Клинический  
протокол

Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	3	2	0	0	0

0000000001100005600  
08410002824800000000100101

Клинический  
протокол

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

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



0000000001100005600  
08410002824900000008100101

Клинич  
еский  
протоко  
л

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
пациент  
ам с  
протяже  
нными и  
кальцин  
ированн  
ыми  
поражен  
иями  
коронар  
ного  
русла  
методом  
ротацио  
нной  
атерэкто  
мии  
(2017-  
42-8)

количество пациентов	Условная единица	876	3	4	3	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002825200000002100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	4	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002825400000008100101

Клинич  
еский  
протоко  
л

Метод  
билатер  
ального  
контрас  
тирован  
ия для  
повыше  
ния  
первичн  
ого  
успеха  
эндовас  
кулярно  
й  
реканал  
изации  
хрониче  
ских  
окклюзи  
й  
коронар  
ных  
артерий  
у  
больных  
ишемич  
еской  
болезнь  
ю  
сердца  
(2017-  
46-9)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002825500000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
чрескожного  
эндоваскулярного  
лечения  
атеросклеротического  
поражения  
подколенной  
артерии  
с  
использованием  
биodegradable  
протеза  
(2017-  
46-10)

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	5	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600  
08410002825700000001100101

Клинический  
протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)

0000000001100005600  
08410002825800000009100101

Клинический  
протокол

Метод улучшения эффективности программной химиотерапии первичной В-крупноклеточной лимфомы ЦНС (2017-47-1)

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	5	5	0	0	0

0000000001100005600  
08410002825900000007100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Клиниче-  
ское  
примене-  
ние  
инфузий  
донорск-  
их  
лимфоц-  
итов в  
сочетан-  
ии с 5-  
азаци-  
тиди-  
ном с  
целью  
профила-  
ктики  
разви-  
тия  
рециди-  
ва у  
реципи-  
ентов  
аллоген-  
ной  
транспл-  
антации  
гемопоз-  
итически-  
х  
стволов-  
ых  
клеток  
(2017-  
47-4)

количество пациентов	Условная единица	876	2	5	5	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002826400000007100101

Клинический  
протокол

Инновационный метод  
неинвазивной  
диагностики  
перегрузки  
железом  
с  
количественной  
оценкой  
концентрации  
железа в  
паренхиме  
печени  
при  
помощи  
магнитно-  
резонансной  
релаксометрии  
путем  
измерения  
значения  
T2\* у  
детей до  
18 лет  
(2017-  
48-10)

количество пациентов	Условная единица	876	0	4	4	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600  
08410002826800000008100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
хирургического  
лечения  
последствий  
устранения  
спинно-  
мозговой  
грыжи  
у детей  
(2017-  
21-32)

0000000001100005600  
08410002826900000006100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
вентрикуло-  
синустрансверз-  
о-  
атриостомии в  
лечении  
пациентов с  
гидроцефалией  
(2017-  
21-33)

количество пациентов	Условная единица	876	10	20	20	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0



0000000001100005600  
08410002827100000002100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	0	10	4	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600 08410002827300000008100101	Клинический протокол	Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами и вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции супероуляции (2017-54-12)					количество пациентов	Условная единица	876	4	4	4	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 7

### 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)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		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
	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия		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
	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		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

0000000001100005600 08423000200400002000100101	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		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
0000000001100005600 08423000200500002007100101	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология		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
0000000001100005600 08423000300600002004100101	Гематология	6/гематологи я		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

0000000001100005600 08423000400800002009100101	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности		Стационар	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
	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар	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
	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар	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

0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар	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



<div>0000000001100005600 08423000701600002009100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701700002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701800002005100101</div>	Онкология	16/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	17/онкология	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
	Онкология	18/онкология	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

0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология		Стационар
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология		Стационар
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология		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 08423000902800002002100101	Офтальмолог ия	28/офтальмо логия		Стационар
0000000001100005600 08423000902900002000100101	Офтальмолог ия	29/офтальмо логия		Стационар
0000000001100005600 08423001003300002009100101	Педиатрия	33/педиатрия		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 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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

0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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

0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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

0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	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
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия		Стационар	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

<div>0000000001100005600 08423001304800002004100101</div> <div>0000000001100005600 08423001304900002002100101</div> <div>0000000001100005600 08423001305000002000100101</div>	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		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	
	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		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	



<div>0000000001100005600 08423001305100002008100101</div> <div>0000000001100005600 08423001305300002004100101</div> <div>0000000001100005600 08423001305400002002100101</div>	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Травматолог ия и ортопедия	53/травматол огия и ортопедия	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
	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия	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
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423001405600002006100101</div> <div>0000000001100005600 08423001405800002002100101</div> <div>0000000001100005600 08423001405900002000100101</div>	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423001506000002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423001606300002000100101</div> <div>0000000001100005600 08423001606400002008100101</div>	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
	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия	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
	Челюстно- лицевая хирургия	64/челюстно- лицевая хирургия	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

<div>0000000001100005600 08423001706500002004100101</div> <div>0000000001100005600 08423001706600002002100101</div>	Эндокринология	65/эндокринология		Стационар	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
	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Услови я оказани я <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000100100002007100101  0000000001100005600 08423000100200002005100101  0000000001100005600 08423000200300002002100101  0000000001100005600 08423000200400002000100101	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	14	22	22	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуже рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуже рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0

0000000001100005600 08423000200500002007100101	Акушер ство и гинекол огия	5/акуше рство и гинекол огия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0
0000000001100005600 08423000300600002004100101	Гематол огия	6/гемато логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	32	33	33	0	0	0
0000000001100005600 08423000400800002009100101	Детская хирурги я в период новорож денност и	8/детска я хирурги я в период новорож денност и	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1888	1888	1888	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	320	320	320	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрох ирургия	14/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онколог ия	16/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онколог ия	17/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0
0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онколог ия	18/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0

0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онколог ия	19/онко логия	Стацион ар
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онколог ия	21/онко логия	Стацион ар
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онколог ия	24/онко логия	Стацион ар
0000000001100005600 08423000902800002002100101	Офталь мология	28/офта льмолог ия	Стацион ар
0000000001100005600 08423000902900002000100101	Офталь мология	29/офта льмолог ия	Стацион ар
0000000001100005600 08423001003300002009100101	Педиатр ия	33/педи атрия	Стацион ар
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	65	59	59	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1856	1856	1856	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1726	1726	1726	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	931	931	931	0	0	0

0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	636	636	636	0	0	0
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	27	25	25	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	308	308	308	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0



0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	24	24	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21	16	16	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	99	98	98	0	0	0
0000000001100005600 08423001305300002004100101	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	2	2	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15	18	18	0	0	0
0000000001100005600 08423001405800002002100101	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	49	49	49	0	0	0

0000000001100005600 08423001405900002000100101	Транспл антация	59/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	83	81	81	0	0	0
0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урологи я	60/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюст но- лицевая хирурги я	63/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423001606400002008100101	Челюст но- лицевая хирурги я	64/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0
0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокр инологи я	65/эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0
0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокр инологи я	66/эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	502	502	502	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..

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 2

### 1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.310.1

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

### 2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

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

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

0000000001100005600 0831010000000000006102104						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 0831010000000000006102104						условная единица продукта, переработки	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее	10881,29	0	0

						(в перерасчете на 1 литр цельной крови)	компонентов			
--	--	--	--	--	--	---	-------------	--	--	--

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).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследоват ьских работ	Единица	642	Создание информационной аппаратно-программной системы непрерывного дистанционного наблюдения и экстренного реагирования для пациентов кардиологического профиля на основе автоматизированного контроля электрокардиосигнала	1	0	0
									Изучение феномена фето- материнского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с задержкой внутриутробного развития и с иммунологическим конфликтом	1	0	0
									Поиск предикторов и терапевтических мишеней развития гестационных осложнений и заболеваний плода, новорожденных и детей раннего возраста	1	0	0



[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методов гравитационной хирургии крови в лечение и профилактику сердечно- сосудистых и аутоиммунных заболеваний.	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение системы экспресс- диагностики для выявления Enterobacteriaceae, продуцирующих карбапенемазы	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых методов диагностики и комплексного лечения нейрохирургической патологии сосудов головного и спинного мозга.	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей.	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий функциональной нейрохирургии при заболеваниях и повреждениях центральной и периферической нервной системы	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики, патогенетически обоснованных хирургических вмешательств и мультимодального подхода к лечению и реабилитации в нейроонкологии	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение непищеварительных функций желудочно-кишечного тракта и возможностей энтеральной оксигенации при	1	0	0

критических состояниях			
Молекулярно-генетическиепредикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1	0	0
Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1	0	0
Разработка методов редактирования генома при нейромышечных заболеваниях в сочетании с патологией сердечно-сосудистой системы	1	0	0
Разработка технологий магнитоуправляемой доставки лекарственных препаратов в зону повреждения	1	0	0
Разработка технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	0	0
Изучение генетических основ и разработка новых подходов диагностики и лечения изолированных и сочетанных врожденных пороков развития	1	0	0
Изучение механизмов регуляции потенциал-зависимого натриевого канала Nav1,5 с целью поиска новых мишеней для терапии нарушений ритма	1	0	0
Циркулирующие микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при	1	0	0

							работ	патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы					
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов защиты сердца и головного мозга от ишемического и реперфузионного повреждения	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-генетических подходов для диагностики кардиомиопатий с целью подбора персонифицированной терапии и оценки прогноза	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка роли традиционных и новых, в том числе геномных и эпигеномных, факторов риска сердечно-сосудистой смертности и заболеваемости на основании динамического наблюдения за когортой жителей России	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение геномных и клеточных механизмов формирования патологии аорты и аортального клапана и разработка новых методов ее комплексного лечения, включая гибридные технологии	1	0	0
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе направленной доставки лекарственных препаратов, связанных с наноразмерными носителями	1	0	0
							Количество научно- исследовате	Единица	642	Разработка персонифицированной профилактики и лечения	1	0	0

[illegible]

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка гемодинамической значимости стенозов магистральных сосудов по данным клинической ультразвуковой диагностики, физического и численного моделирования	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Усовершенствование интервенционных технологий на основании клинико- морфологического, электрофизиологического и молекулярно-генетического исследования этиопатогенеза и субстрата нарушений ритма при фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардиях	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выявление эпигенетических механизмов развития и прогрессирования воспалительных заболеваний миокарда с целью определения новых мишеней для терапии	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению хронической сердечной недостаточности	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Роль эпигенетических механизмов в регуляции регенераторного потенциала органов и тканей при кардиометаболическом синдроме и сердечной недостаточности	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений дыхания и фазовой структуры сна в развитии сердечно- сосудистой и эндокринной патологии	1	0	0
						Количество научно- исследовате	Единица	642	Разработка методов этапной реабилитации и критериев эффективности снижения	1	0	0

						льских работ	риска повторных коронарных событий у пациентов, перенесших реvascularизацию миокарда			
--	--	--	--	--	--	--------------	---	--	--	--

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

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

## Раздел 4

### 1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.311.1

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации.

### 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



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 08311100000000000005102101						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876	Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопозитических стволовых клеток в целях их трансплантации	40	40	40

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

- <sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- <sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- <sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- <sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

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

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	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	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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (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

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным ( в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); 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.