

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00326-17-01<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание журналов и периодических публикаций;

Прочие виды издательской деятельности;

Производство основной фармацевтической продукции;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Технические испытания, исследования и сертификация;

Предоставление прочих услуг;

Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

Деятельность лечебных учреждений;

Врачебная практика.

Научная организация.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код по сводному реестру	7728065856772801001
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.15
по ОКВЭД	24.41
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	74.84
по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	85.12
	0110072

---

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

---

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

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0



0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкильного соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600  
08410002812400000003100101

Клинический  
протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстравакаторной брюшно-промежностной экстирпации

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

097

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветвистого соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

<p>0000000001100005600 08410002812400000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод закрыва я дефекта тазового дна с использ ованием вазуля ризован ного доскута большо й ягодичн ой мышцы при экстрале ваторно й брюшно - промеж ностной экстирп ации</p>
---	---------------------------------	---

Клинический  
протокол

Метод закрытия  
я  
дефекта  
тазового  
дна с  
использ  
ованием  
вазуля  
ризован  
ного  
лоскута  
большо  
й  
ягодичн  
ой  
мышцы  
при  
экстрале  
ваторно  
й  
брюшно  
-  
промеж  
ностной  
экстирп  
ации

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

3

3

0

255340

255340
--------

0



0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием переперационной химиотерапии (2016-30-41)

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

30

30

0

2892920

2892920

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

2

0

2217020

2217020

0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

# O

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				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 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0





0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветвистого соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстраlevatorной брюшно-промежностной экстирпации
---	----------------------	---

Клинический протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстраваляторной брюшно-промежностной экстирпации

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица
------------------

876

3

3

0
---

255340

255340
--------

0
---

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

**O**

**O**

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников <sup>192</sup> Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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



5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

## Раздел 4

### 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

### 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем ваккуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0



0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

<p>0000000001100005600 08410002812400000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод закрыва я дефекта тазового дна с использ ованием вазкуля ризован ного доскута большо й ягодичн ой мышцы при экстрале ваторно й брюшно - промеж ностной экстирп ации</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстраlevatorной брюшно-промежностной экстирпации

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица
------------------

876

3

3

0
---

255340

255340
--------

0
---

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием переперационной химиотерапии (2016-30-41)

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

30

30

0

2892920

2892920

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

2

0

2217020

2217020

0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол  
II

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016–30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клиниче-  
еский  
протокол  
Д

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0



0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

09

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников <sup>192</sup> Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 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>				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 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002812500000000100101	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периоперац ионной химиотерапи и (2016-30- 41)				
0000000001100005600 08410002814800000002100101	Клинический протокол	Метод симультанно й гибридной лапароскопи ческой резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				
0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				
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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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



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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветвистого соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600  
08410002812400000003100101

Клинический  
протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстравакционной брюшно-промежностной экстирпации

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радиойо-  
дтерапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом раке молочной железы и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

КОЛИЧЕСТВО

Условная

876

82

82

0	330970
---	--------

330970

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stage (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветвистого соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0



0000000001100005600  
08410002812400000003100101

Клинический  
протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстравакаторной брюшно-промежностной экстирпации

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0





0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

<p>0000000001100005600 08410002812400000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод закрыва я дефекта тазового дна с использ ованием вазкуля ризован ного доскута большо й ягодичн ой мышцы при экстрале ваторно й брюшно - промеж ностной экстирп ации</p>
---	---------------------------------	--

Клинический  
протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстраваляторной брюшно-промежностной экстирпации

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица
------------------

876

3

3

0
---

255340

255340
--------

0
---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клиниче-  
еский  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием рациональной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клиниче-  
еский  
протокол  
Д

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0



0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0



0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкильного соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«открыт-  
ой»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadic раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

097

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stx (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем ваккуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600  
08410002812400000003100101

Клинический  
протокол

Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстравакаторной брюшно-промежностной экстирпации

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---



0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	64500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вакуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0





0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкильного соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadic раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

097

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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



5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветвистого соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0



0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002812500000000100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием периперитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«открыт-  
ой»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

097

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo stadium (2016-				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем ваккуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием переперационной химиотерапии (2016-30-41)

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

30

30

0

2892920

2892920

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

2

0

2217020

2217020

0



0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

097

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810200000009100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода экстравезикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно- пластического метода лечения заболеваний уретеровезикального соустья (2016-51-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация больных раком молочной железы (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки T1-3bNoMo (2016-12-11)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы сT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использовани ем вазкуляризов анного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралевато рной брюшно- промежностн ой				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028193000000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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



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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	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 08410002807900000009100101	Клинич еский протоко л	Брахите рапия в составе комбин ированн ого лечения плоскок леточно го рака анально го кана ла с использ ованием радиону клидны х источни ков 192Ir				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	490380	490380	0

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

0000000001100005600  
08410002810200000009100101

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода экстравазикального уретероцистоанастомоза - малоинвазивного реконструктивно-пластического метода лечения заболеваний уретероветкиального соустья (2016-51-3)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	26	25	0	134120	134120	0

0000000001100005600  
08410002810900000004100101

Клинический  
протокол

Комплексная  
реабилитация  
больных  
раком  
молочной  
железы  
(2016-  
12-11)

0000000001100005600  
08410002811000000002100101

Клинический  
протокол

Комплексное  
органосохраняющее  
лечение  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
T1-  
3bNoMo  
стадии  
(2016-  
30-70)

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоинвазивный метод  
лечения  
местных  
лучевых  
повреждений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

Метод  
биопсии  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов v

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600 08410002812400000003100101	Клинический протокол	Метод закрытия дефекта тазового дна с использованием васкуляризованного лоскута большой ягодичной мышцы при экстралеваторно-брюшно-промежностной экстирпации				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	255340	255340	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием переперационной химиотерапии (2016-30-41)

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
гибрид-  
ной  
лапарос-  
копичес-  
кой  
резекци-  
и  
толстой  
кишки и  
«откры-  
той»  
резекци-  
и  
печени  
(2016-  
30-10)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

30

30

0

2892920

2892920

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

2

0

2217020

2217020

0

0000000001100005600  
08410002814900000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
радио-  
терапии  
и  
больных  
раком  
щитови-  
дной  
железы  
с  
отдален-  
ными  
метастаз-  
ами  
(2016-  
12-32)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичника в (2016-30-51)

Сочетан  
ная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предста  
тельной

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

# O

64500

0

0

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

82

82

0

330970

309

0

0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использованием радионуклидных источников 192Ir (2016-30-18)				количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	486130	486130	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	120100	120100	120100

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 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	14	14	9365,72	9365,72	9365,72

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 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;  
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Условия оказания <sup>4</sup>		наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онкология	16/онкология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000701700002007100101</div>	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	0	0	0
	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	0	0	0
	Онкология	19/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	0	0	0
<div>0000000001100005600</div> <div>08423000701900002003100101</div>	Онкология	19/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75



0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онкология	20/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	21/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	23/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урология	61/урология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий			
--	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--

	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 08423000701600002009100101	Онколог ия	16/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	133	133	133	0	0	0
	Онколог ия	17/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	380	380	380	0	0	0
	Онколог ия	18/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	266	266	266	0	0	0
	Онколог ия	19/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0
	Онколог ия	20/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	3131	3131	3131	0	0	0
	Онколог ия	21/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0
	Онколог ия	23/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	15	15	15	0	0	0
	Урологи я	60/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	152	152	152	0	0	0
	Урологи я	61/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий для ранней диагностики, мониторинга злокачественных новообразований, включая наследственные формы, оценки прогноза их клинического течения и инновационных методов лечения	1	0	0
									Совершенствование современных технологий лучевойтерапии с учетом клинико-биологического анализа прогностических маркеров и отдаленных последствий лучевого, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей у взрослых и детей	1	0	0
									Разработка новых альтернативных методов комбинированного и комплексного лечения опухолевых заболеваний различных органов и систем на основе комплексной морфологической и биомолекулярной диагностики	1	0	0

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

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

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

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

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

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

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

решение учредителя;

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	– квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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	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	
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.