

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)

" 17 " октября 2016 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00069-16-03<sup>1)</sup>**  
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Эксплуатация гаражей, стоянок для автотранспортных средств, велосипедов и т.п.;

Предоставление посреднических услуг при покупке, продаже и аренде нежилого недвижимого имущества;

Управление эксплуатацией нежилого фонда;

Аренда легковых автомобилей;

Аренда медицинской техники;

Обработка данных;

Техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

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

Сертификация продукции и услуг;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	17.10.2016
по Сводному реестру	7736182930773601001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	63.21.24
по ОКВЭД	70.31.12
по ОКВЭД	70.32.2
по ОКВЭД	71.10
по ОКВЭД	71.34.6
по ОКВЭД	72.30
по ОКВЭД	72.50
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.14
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.8

Предоставление прочих услуг:

по ОКВЭД	74.84
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.42
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	85.13
по ОКВЭД	85.14.1
по ОКВЭД	85.14.2
по ОКВЭД	85.14.3
	0110072

Послевузовское профессиональное образование:

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

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных:

Врачебная практика:

Стоматологическая практика:

Деятельность среднего медицинского персонала:

Деятельность вспомогательного стоматологического персонала:

Деятельность медицинских лабораторий:

Научная организация.

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

Вид федерального государственного учреждения

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.



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

<sup>2)</sup>Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и 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 по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ			
наименование							код	2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A12000100000001000101106	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	73810

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

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

Нормативно 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

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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно



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

<sup>2)</sup>Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и 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 по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ			
наименование							код	2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A16000100000001006101105	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная		Численность обучающихся	Человек	792	57	84100

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

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

Нормативно 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

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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

### РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер  
по базовому перечню

08.205.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги  2016 год (очередной финансовый год)
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		
1	2	3	4	5	6		7	наименование	код
0000000001100005600 08205000200300001007101106	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001  
08205000100100001002102103

Абдоминаль  
ная хирургия

1/абдоминаль  
ная хирургия

Стационар

7707778246770701001  
08205000400800001004101103

Детская  
хирургия в  
период  
новорожденн  
ости

8/детская  
хирургия в  
период  
новорожденн  
ости

Стационар

7707778246770701001  
08205000802500001004101103

Оторинолари  
нгология

25/оторинола  
рингология

Стационар

7707778246770701001  
08205000802600001002101103

Оторинолари  
нгология

26/оторинола  
рингология

Стационар

7707778246770701001  
08205001003000001000101104

Педиатрия

30/педиатрия

Стационар

7707778246770701001  
08205001003100001008101102

Педиатрия

31/педиатрия

Стационар

7707778246770701001  
08205001003200001006101104

Педиатрия

32/педиатрия

Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001  
08205001103700001004101102

Сердечно-  
сосудистая  
хирургия

37/сердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

7707778246770701001  
08205001104200001004101103

Сердечно-  
сосудистая  
хирургия

42/сердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

7707778246770701001  
08205001204500001006101103

Торакальная  
хирургия

45/торакальн  
ая хирургия

Стационар

7707778246770701001  
08205001304900001007101104

Травматолог  
ия и  
ортопедия

49/травматол  
огия и  
ортопедия

Стационар

7707778246770701001  
08205001305000001005101102

Травматолог  
ия и  
ортопедия

50/травматол  
огия и  
ортопедия

Стационар

7707778246770701001  
08205001305100001003101102

Травматолог  
ия и  
ортопедия

51/травматол  
огия и  
ортопедия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205001305200001001101104	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001505900001004101103	Урология	59/урология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001506000001002101103	Урология	60/урология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001606200001007101102	Челюстно-лицевая хирургия	62/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

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

<sup>2)</sup>Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и 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 по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
0000000001100005600 08205000200300001007101106	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	40	208461
7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	72	203948
7707778246770701001 08205000400800001004101103	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности		Стационар		Число пациентов	Человек	792	86	368816
7707778246770701001 08205000802500001004101103	Оториноларингология	25/оториноларингология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	24	124232
7707778246770701001 08205000802600001002101103	Оториноларингология	26/оториноларингология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32	1263360
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1795	98359
7707778246770701001 08205001003100001008101102	Педиатрия	31/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3931	166144

7707778246770701001 08205001003200001006101104	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2867	221141
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26	351249
7707778246770701001 08205001104200001004101103	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	62	461139
7707778246770701001 08205001204500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45	198202
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	341	184226
7707778246770701001 08205001305000001005101102	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	162555
7707778246770701001 08205001305100001003101102	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2	218900
7707778246770701001 08205001305200001001101104	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15	375217
7707778246770701001 08205001505900001004101103	Урология	59/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1086	141329
7707778246770701001 08205001506000001002101103	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	32	194783
7707778246770701001 08205001606200001007101102	Челюстно-лицевая хирургия	62/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	177159

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



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

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	

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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений



0000000001100005600  
08210002805900000003100102

Клинический  
протокол

Комплексное  
лечение  
детей с  
дисфункцион  
альным  
мочеиспуска  
нием и  
гиперактивн  
ым мочевым  
пузырем  
осложненны  
м  
недержанием  
мочи,  
пузырно-  
мочеточнико  
вым  
рефлюксом,  
нефропатией,  
с  
использовани  
е с  
использовани  
ем метода  
биологическо  
й обратной  
связи у детей  
(3-12)

0000000001100005600  
08210002806000000001100102

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинирова  
нной терапии  
десмопресси  
ном и М-  
холинолитик  
ами у детей с  
гиперактивн  
ым мочевым  
пузырем и  
ночной  
полиурией  
(35-1)

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

0000000001100005600  
08210002806100000009100102

Клинический  
протокол

Персонафика  
ция  
терапевтичес  
ких подходов  
к лечению  
детей с  
врожденным  
и  
приобретенн  
ым  
нефротическ  
им  
синдромом  
на основе  
верификации  
диагноза  
методами  
секвенирован  
ия нового  
поколения и  
иммуноморф  
ологического  
исследования  
(002-Д)

0000000001100005600  
08210002806200000007100102

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
лечения  
эпилепсии с  
продолженно  
й спайк-  
волновой  
активностью  
во сне с  
использовани  
ем пульсовой  
гормонально  
й терапии  
(35-4)

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

0000000001100005600  
08210002806300000005100102

Клинический  
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия генно-инженерными и биологическими препаратами детей с юношеским артритом и аутовоспалительными синдромами с применением секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (001-Д)

0000000001100005600  
08210002808500000002100100

Клинический  
протокол

Индивидуализованная реабилитация детей с двигательными и речевыми нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга с применением методов биологической обратной связи и ботулинотерапии (2016-102-18)

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

0000000001100005600  
08210002810800000000100101

Клинический  
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)

0000000001100005600  
08210002814500000000101100

Клинический  
протокол

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

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

0000000001100005600  
08210002817400000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08210002817600000001100100

Клинический  
протокол

Персонифиц  
ированная  
таргетная  
терапия  
хронической  
крапивницы  
у детей на  
основании  
результатов  
комплексног  
о  
обследования  
с  
применением  
мультидисци  
плинарного  
диагностичес  
кого  
алгоритма  
(2016-102-9)

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

<p>0000000001100005600 08210002818900000003100100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирова ния почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротек тивной терапии (2016-102-8)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>
<p>0000000001100005600 08210002820000000009100103</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Установка низкопрофил ьных гастростом у детей с муковисцидо зом с белково - энергетическ ой недостаточно стью питания (2016-102-12)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>
<p>0000000001100005600 08210002820100000004100103</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ферментная заместительн ая терапия у детей с болезнью Гоше 1 типа с использовани ем поддержива ющего режима (2016-102-15)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>

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

--

<sup>2)</sup>Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и 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 по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ			
наименование							код	2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13

0000000001100005600  
08210002805900000003100102

Клинический  
протокол

Комплексное лечение детей с дисфункциональным мочеиспусканием и гиперактивным мочевым пузырем осложненным недержанием мочи, пузырно-мочеточниковым рефлюксом, нефропатией, с использованием метода биологической обратной связи у детей (3-12)

0000000001100005600  
08210002806000000001100102

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

количество пациентов	Условная единица	876	25	220599
количество пациентов	Условная единица	876	30	130036

0000000001100005600  
08210002806100000009100102

Клинический  
протокол

Персонификация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммуноморфологического исследования (002-Д)

0000000001100005600  
08210002806200000007100102

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк-волновой активностью во сне с использованием пульсовой гормональной терапии (35-4)

количество пациентов	Условная единица	876	50	264093
количество пациентов	Условная единица	876	10	190850

0000000001100005600  
08210002806300000005100102

Клинический  
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия генно-инженерными и биологическими препаратами детей с юношеским артритом и аутовоспалительными синдромами с применением секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (001-Д)

0000000001100005600  
08210002808500000002100100

Клинический  
протокол

Индивидуализованная реабилитация детей с двигательными и речевыми нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга с применением методов биологической обратной связи и ботулинотерапии (2016-102-18)

количество пациентов	Условная единица	876	100	363275
количество пациентов	Условная единица	876	40	437311,58

0000000001100005600  
08210002810800000000100101

Клинический  
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)

0000000001100005600  
08210002814500000000101100

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	100	196420,86
количество пациентов	Условная единица	876	20	429204

0000000001100005600  
08210002817400000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08210002817600000001100100

Клинический  
протокол

Персонифиц  
ированная  
таргетная  
терапия  
хронической  
крапивницы  
у детей на  
основании  
результатов  
комплексног  
о  
обследования  
с  
применением  
мультидисци  
плинарного  
диагностичес  
кого  
алгоритма  
(2016-102-9)

количество пациентов	Условная единица	876	80	326629,98
количество пациентов	Условная единица	876	7	439070,26

<p>0000000001100005600 08210002818900000003100100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)</p>				<p>количество пациентов</p>	<p>Условная единица</p>	<p>876</p>	<p>60</p>	<p>246780</p>
<p>0000000001100005600 08210002820000000009100103</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Установка низкопрофильных гастростом у детей с муковисцидозом с белково-энергетической недостаточностью питания (2016-102-12)</p>				<p>количество пациентов</p>	<p>Условная единица</p>	<p>876</p>	<p>8</p>	<p>188314,43</p>
<p>0000000001100005600 08210002820100000004100103</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ферментная заместительная терапия у детей с болезнью Гоше I типа с использованием поддерживающего режима (2016-102-15)</p>				<p>количество пациентов</p>	<p>Условная единица</p>	<p>876</p>	<p>6</p>	<p>159472,52</p>

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



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

Нормативно 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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

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

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	
						наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						единица измерения по ОКЕИ		Описание работы		2016 год (очередной финансовый год)
						наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 1103910000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика и терапия редких болезней у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование алгоритмов ведения детей с острыми и хроническими формами патологии на разных этапах оказания медицинской помощи	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Болезнь Гоше у детей: диагностика, лечение и прогноз	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование, внедрение и оценка новых технологий профилактики и диагностики врожденных и приобретенных заболеваний органов мочеполовой системы у детей, их лечения и системы медицинского обеспечения	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые высокотехнологичные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные технологии диагностики и лечения патологии опорно-двигательного аппарата у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гигиенические и методологические основы социально-трудовой адаптации работающих подростков в условиях рыночной экономики	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние пренатальной санации по методу «Сонатал» на состояние здоровья ребенка в разные периоды онтогенеза	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование оптимальных сроков введения прикорма на основе изучения состава материнского молока и нутритивного статуса ребенка	1
					Количество	Единиц	642	Научное обоснование и оценка	1	

научно-исследовательских работ	а			эффективности образования пациентов и членов их семей	
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Совершенствование технологий, разработка и внедрение методов лабораторной диагностики в педиатрической практике	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Медико-биологические и социальные аспекты реабилитации детей раннего возраста	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Особенности функционирования системы гемостаза, периферического звена гемопоза и маркеров воспаления при хронических болезнях у детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Разработка унифицированных критериев оценки эффективности инновационных немедикаментозных технологий, совершенствование на их основе комплексной профилактики, лечения и реабилитации детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Обоснование диагностической значимости высокотехнологичных функциональных методов исследования для амбулаторной педиатрической практики	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Гигиенические основы поло-личностной дифференциации образовательного процесса в школе	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Механизмы повреждения и репарации при травме у детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Научное обоснование системы медицинской помощи детям, родившимся с экстремально низкой массой тела	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Применение малоинвазивных технологий при лечении пороков развития у новорожденных детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Качество жизни как критерий оценки состояния здоровья и эффективности медицинской помощи в педиатрии	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Телемедицина и интернет-технологии в педиатрии	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Научно-методическое обоснование системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в образовательных учреждениях	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Гигиенические основы организации физической активности детей и подростков	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Совершенствование технологий, разработка и внедрение новых методов молекулярной микробиологии	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Совершенствование методов вакцинопрофилактики у детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Обоснование и разработка новых высокотехнологичных методов лечения после ранее проведенных осложненных оперативных вмешательств в детском возрасте	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Оптимизация методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний грудной клетки у детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Распространенность аллергических болезней у подростков Российской Федерации, критерии оценки тяжести и прогноз клинической эффективности фармакотерапии	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Разработка стратегии и тактики медицинской помощи при заболеваниях органов пищеварения у детей	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Совершенствование технологий функционального и лечебного питания здоровых и больных детей на базе отечественной индустрии детского питания	1
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642		Обоснование дифференцированной медицинской помощи детям с воспалительными заболеваниями кишечника	1

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизмы нарушений биоэнергетики и ионного гомеостаза культивируемых нейронов головного мозга при гипоксии/ишемии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Принципы биологической терапии ювенильного артрита	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проблемы и задачи развития социальной педиатрии как науки, практики и предмета преподавания в Российской Федерации (комплексное медико-социальное и наукометрическое исследование)	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка комплексных программ профилактики и реабилитации при стрессиндуцированных состояниях, лимитирующих спортивное совершенствование у юных спортсменов	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация хирургического лечения врожденных аномалий и пороков развития органов брюшной полости и аноректальной зоны у детей	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексные дифференцированные программы профилактики и восстановительного лечения распространенных заболеваний у детей на стационарном и амбулаторном этапах	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Когнитивный статус детей с различной неврологической и соматической патологией	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методологии управления здоровьем детей, обучающихся в образовательных учреждениях мегаполиса	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Закономерности роста, развития и состояния здоровья современных школьников (проспективное исследование, 1-11 классы)	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научные основы формирования профилактической среды в образовательных организациях, обеспечивающей рост и развитие, снижение заболеваемости детей, повышение санитарно-эпидемиологического благополучия подрастающего поколения	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование инновационных технологий первичной профилактики и формирования здорового образа жизни в педиатрии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Состояние цитокиновой системы и полиморфизмы генов у детей с аллергическими (атопическими) болезнями	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фенотипическая, молекулярно-генетическая характеристика возбудителей вне- и внутрибольничных инфекций у детей и пути оптимизации антибактериальной терапии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Ранняя диагностика и профилактика кардиоваскулярных изменений у детей с хронической патологией	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование методов диагностики, лечения и реабилитации детей с детским церебральным параличом	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение состояния репродуктивного здоровья детей и подростков, перенесших хирургические андрологические заболевания	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Состояние органа слуха при различных патологических состояниях у пациентов детского возраста	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация лучевой диагностики в педиатрии	1

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

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

<sup>2)</sup> Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому 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	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	
						наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						единица измерения по ОКЕИ		Описание работы		2016 год (очередной финансовый год)
						наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Многоцентровое проспективное эпидемиологическое исследование пневмококковой инфекции	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов диагностики, лечения, реабилитации в педиатрии	1

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

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

<sup>2)</sup> Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

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

1. Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) ; Квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 10 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации); кварталы (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)

4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания не позднее 10 января года, следующего за отчетным ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом

4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания ежегодно представление 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>

<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, в пределах которого оно считается выполненным, 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 %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.