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: "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ""РОСКОСМОС""",

Генеральный директор Кем выдан: Федеральное казначейство

Действителен с: 31.07.2017 до 31.10.2018

УТВЕРЖДАЮ Руководитель (уполномоченное лицо)

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "РОСКОСМОС"

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

Генеральный директор		Комаров Игорь Анатольевич
Госкорпорации Роскосмос		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 28 " ноября 2017 г.		

Форма по ОКУД

Коды

0506001

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 730-00001-17-001)

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	- vp	*******
	Дата	28.11.2017
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА"	Код по сводному реестру	000000000310У6422031
<u>Международные автомобильные (автобусные)</u> пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию;	по ОКВЭД	60.21.14
Внутригородские автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию;	по ОКВЭД	60.21.11
Междугородные автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию;	по ОКВЭД	60.21.13
Пригородные автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию;	по ОКВЭД	60.21.12
Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;	по ОКВЭД	60.23
Деятельность автомобильного грузового транспорта;	по ОКВЭД	60.24
Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем;	по ОКВЭД	60.24.3
Деятельность автомобильного грузового неспециализированного транспорта;	по ОКВЭД	60.24.2
Деятельность автомобильного грузового специализированного транспорта;	по ОКВЭД	60.24.1

	-	
Производство электромонтажных работ;	по ОКВЭД	45.31
Производство санитарно-технических работ;	по ОКВЭД	45.33
Монтаж прочего инженерного оборудования;	по ОКВЭД	45.34
Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров;	по ОКВЭД	51.19
Строительство зданий и сооружений;	по ОКВЭД	45.2
Проведение расследований и обеспечение безопасности;	по ОКВЭД	74.60
	по ОКВЭД	74.20.42
Деятельность в области метрологии;	, ,	
<u>Деятельность, связанная со сбором, обработкой и подготовкой картографической и космической информации, включая аэросъемку;</u>	по ОКВЭД	74.20.34
Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;	по ОКВЭД	74.20.55
Предоставление прочих услуг;	по ОКВЭД	74.84
Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;	по ОКВЭД	74.14
консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления,		
Послевузовское профессиональное образование;	по ОКВЭД	80.30.2
Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;	по ОКВЭД	80.42
Выведение космических объектов в космическое пространство;	по ОКВЭД	62.30.1
Управление космическими объектами в космическом пространстве;	по ОКВЭД	62.30.2
Деятельность воздушного транспорта, не подчиняющегося расписанию;	по ОКВЭД	62.20
Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);	по ОКВЭД	40.30
Деятельность по обеспечению работоспособности котельных;	по ОКВЭД	40.30.4
Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей;	по ОКВЭД	40.30.5
	по ОКВЭД	64.20
Деятельность в области электросвязи;		
Прочая вспомогательная деятельность воздушного и космического транспорта;	по ОКВЭД	63.23
Вспомогательная деятельность, связанная с использованием (эксплуатацией) космического транспорта;	по ОКВЭД	63.23.6
Предоставление туристических экскурсионных услуг;	по ОКВЭД	63.30.4
<u> </u>		00.50
Прочая деятельность в области спорта;	по ОКВЭД	92.62
Деятельность музеев и охрана исторических мест и зданий;	по ОКВЭД	92.52

Сбор, очистка и распределение воды;	по ОКВЭД	41.00
Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность;	по ОКВЭД	90.00
Деятельность прочих мест для временного проживания, не включенных в другие группировки;	по ОКВЭД	55.23.5
Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;	по ОКВЭД	55.51
Деятельность гостиниц;	по ОКВЭД	55.1
Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;	по ОКВЭД	22.11.1
Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области;	по ОКВЭД	22.2
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;	по ОКВЭД	73.10
Предоставление государством услуг обществу в целом;	по ОКВЭД	75.2
Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности;	по ОКВЭД	75.22
	по ОКВЭД	60.2
Деятельность прочего сухопутного транспорта;	по ОКВЭД	60.21
Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию; Деятельность автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося	по ОКВЭД	60.21.1
расписанию.	ш опдод	0260012
Федеральное государственное бюджетное учреждение.		0200012

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

<sup>1)</sup> Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

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

Раздел 1

1. Наименование работы	
Код по базовому	26.004.1
(отраслевому) перечню	20.004.1

Обеспечение и проведение послеполетных мероприятий.

2. Категории потребителей работы

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы  $^{2)}$

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

0000000020100073004 26004100100000000008100101	Мероприятия по участию в поисково- спасательном обеспечении экипажей пилотируемы х космических аппаратов, наземное поисково- спасательное обеспечение полетов, послеполетн ую реабилитаци ю космонавтов, проведение послеполетн ого анализа результатов космическог о полета, включая выполнение программы полета, эргономичес кую экспертизу космической техники, безопасность полета и эффективнос ть деятельности экипажа.			Обеспечение и проведение послеполетных мероприятий	Штука	796	4	0	0
---	---	--	--	---	-------	-----	---	---	---

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателеи качества расоты, в пределах которых государственное задание считается выполненным (прог	центс	ов
--	-------	----

	Показато содержание	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) оказания работы (по справочникам)					Показа	атель объе	Значение показателя объема работы			
Уникальный номер							единица из	мерения				
уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Провед ение послеп олетны х меропр иятий <sup>4</sup>					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000020100073004 26004100100000000008100101	Меропр иятия по участию в поисков о- спасател ьном обеспеч ении экипаже й пилотир уемых космиче ских аппарат ов, наземно е поисков о- спасател ьное обеспеч ение полетов, послепо летную						8 9		Мероприятия по участию в поисково-спасательном обеспечении экипажей пилотируемых космических аппаратов; наземное поисково-спасательное обеспечение полетов; послеполетная реабилитация космонавтов; проведение послеполетного анализа результатов космического полета, включая выполнение программы полета, эргономическую экспертизу космической техники, безопасность полета и эффективность деятельности экипажа.	4	0	0

_				_
реабили				
тацию космона				
втов,				
проведе				
ние послепо				
летного анализа				
результа				
тов				
космиче				
ского				
полета,				
включая				
выполне				
ние				
програм				
МЫ				
полета,				
эргоном				
ическую				
эксперт				
изу				
космиче				
ской				
техники				
,				
безопас				
ность				
полета и				
эффекти				
вность				
деятель				
ности				
экипажа				

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)
1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

26.003.1

Подготовка космонавтов в ходе пилотируемого полета и обеспечение пилотируемых космических полетов...

2. Категории потребителей работы

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы  $^{2)}$

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			условия (формы)	рактеризующий ) оказания работы зочникам)	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Мероприяти я подготовки космонавтов					наименование показателя <sup>4</sup>	единица изм наименова ние <sup>4</sup>	ерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0000000020100073004 26003100200000000008100101	Проведение бортовой подготовки космонавтов в процессе пилотируем					Обеспечение бортовой подготовки космонавтов	Штука	796	4	0	0	

ого полета.								
Мероприятия								
, направленны								
направленны								
е на сопровожден								
ие и								
поддержку								
экспедиций								
во время								
выполнения								
космических								
полетов,								
участие в								
управлении								
космическим								
и полетами,								
оценка безопасности								
И								
эффективнос								
ТИ								
деятельности								
экипажей в								
космических								
полетах.								
Осуществлен								
ие летных								
испытаний,								
эксплуатации пилотируемы								
X								
космических								
комплексов,								
научно-								
технического								
сопровожден								
ия их								
создания и								
применения, экспертиза								
перспективн								
ых								
пилотируемы								
X								
комплексов.								
Мероприятия								
ПО								
обеспечению								
безопасного								
пребывания								
ı	I	I	ı	I	<u> </u>		I	l

_						_
	космонавтов					
	на борту					
	пилотируемо					
	го					
	комплекса.					
	Мероприятия					
	,					
	направленны					
	ена					
	выполнение					
	принятых					
	международн					
	ых					
	обязательств					
	Российской					
	Федерации, в					
	том числе					
	обеспечение					
	международн					
	ых экипажей					
	В					
	соответствии					
	С					
	программой					
	MKC.					
	Mice.					

		/
HOUNCERMEIS (BOSMOWHEIS	отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (	Πηριμέμτου Ι
HOLLANDIC (BOSMOWIE	orkholicina or yerunobacinibia nokuburenen ku icerbu puoorbi, b npegenua koropbia rocyguperbennoe budunie e inrucrea biniomiennibia.	процентов

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показат содержание	ель, характері работы (по сп	изующий правочникам)	характер условия оказания ј	ватель, изующий (формы) работы (по чникам)		Показ	атель объе	ма работы	Значение показателя объема работы			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Мероп риятия подгот овки космон автов <sup>4</sup>					наименование показателя <sup>4</sup>	единица из наименова ние <sup>4</sup>	мерения  код по ОКЕИ 5	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0000000020100073004 26003100200000000008100101	Проведе ние бортово й подгото вки космона втов в процесс е пилотир уемого полета. Меропр иятия, направл енные на сопрово ждение и поддерж ку экспеди ций во время выполне ния космиче ских полетов								Проведение бортовой подготовки космонавтов в процессе пилотируемого полета. Мероприятия, направленные на сопровождение и поддержку экспедиций во время выполнения космических полетов, участие в управлении космическими полетами, оценка безопасности и эффективности деятельности экипажей в космических полетах. Осуществление летных испытаний, эксплуатации пилотируемых космических комплексов, научно-технического сопровождения их создания и применения, экспертиза перспективных пилотируемых комплексов. Мероприятия по обеспечению безопасного пребывания космонавтов на борту пилотируемого комплекса. Мероприятия, направленные на выполнение принятых международных	4	0	0	

			1				
, участие			1				
в							
управле							
нии							
космиче							
скими							
полетам							
и,							
оценка							
безопас							
ности и							
эффекти							
вности							
деятель							
ности			1				
экипаже			1				
йв			1				
космиче			1				
ских			1				
полетах.							
Осущес							
твление							
летных							
испытан					обязательств Российской		
ий,					Федерации, в том числе		
эксплуа					обеспечение международных		
тации					экипажей в соответствии с		
пилотир					программой МКС.		
уемых							
космиче ских							
комплек							
COB,							
научно-							
техниче							
ского							
сопрово							
ждения							
их			1				
создани	1						
яи							
примене			1				
ния,			1				
эксперт			1				
иза			1				
перспек			1				
тивных			1				
пилотир			1				
уемых			1				
комплек			1				
сов.			1				
Меропр	1						
оп китки							
			1				
			1				
ı	1 1	1	1	1	L		

	1	- 1	1			
обеспеч						
ению						
безопас						
ного						
пребыва						
ния						
космона						
втов на						
борту						
пилотир						
уемого						
комплек						
ca.						
Меропр						
иятия,						
направл						
енные						
на						
выполне						
ние						
приняты						
x						
междун						
ародных						
обязател						
ьств						
Российс						
кой						
Федерац						
ии, в						l
том						
числе						
обеспеч						l
ение						
междун						
ародных						
экипаже						
йв						
соответс						l
твии с						
програм						
мой						
МКС.						l
			1			

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)	]
1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ указанием порядкового номера раздела.	;
2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.	
4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.	
5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).	

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

26.001.1

Организация и проведение отбора претендентов в кандидаты в космонавты, кандидатов в космонавты, космонавтов в группы специализации и совершенствования, в составы дублирующих и основных экипажей на конкретные полеты.

2. Категории потребителей работы

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			условия (формы)	рактеризующий оказания работы очникам)	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			
							единица изм	ерения				
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Мероприяти я отбора претенденто в в кандидаты, кандидатов и космонавтов на всех этапах 4					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0000000020100073004 26001100100000000001100101	Комплекс мероприятий направленны й на					Обеспечение организации и проведения отбора претендентов	Штука	796	8	0	0	

- 1							
	качественны						
	й отбор						
	претендентов						
	в кандидаты,						
	кандидатов в						
	космонавты						
	И						
	космонавтов						
	на всех						
	этапах,						
	включая:						
	проведение						
	конкурсов с						
	целью						
	первичного						
	отбора						
	претендентов						
	В						
	космонавты;						
	проведение						
	освидетельст						
	вования с						
	целью						
	определения годности к						
	специальным			в кандидаты в			
	видам			космонавты			
	подготовки и						
	выполнению						
	космическог						
	о полета;						
	проведение						
	государствен						
	ных						
	экзаменов и						
	Главной						
	медицинской						
	комиссии с						
	кандидатами						
	в космонавты						
	С						
	присвоением квалификаци						
	квалификаци и;						
	проведение						
	экзаменов						
	космонавтов						
- 1	по системам						
- 1	ТПК и РС						
- 1	МКС,						
- 1	включая						
- 1							
- 1							
- 1							
- 1							
•		•	•			 	

проведение ГМК; оценивание космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по
ГМК; оценивание космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по
ГМК; оценивание космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по
оценивание космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по
космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по
на готовность к полету, включая экзамены по
ГОТОВНОСТЬ К ПОЛЕТУ, ВКЛЮЧАЯ ЭКЗАМЕНЫ ПО
полету, включая экзамены по
включая экзамены по
экзамены по
отработке
отдельных
режимов
работы и
полета в
целом;
подготовку
предложений
Межведомст
венную
комиссию по
отбору
космонавтов
иих
назначению в
составы
экипажей
пилотируемы
х кораблей и
станций;
научно-
техническое
сопровожден
ие процессов
отбора на
всех этапах,
включая
перспективн
ые ПКА.

1	Јопустимые (	возможные	отклонения от	установленных показ	ателей качества рабо	оты, в преде	лах которых гос	сударственное з	адание считается в	ыполненным (г	іроцентов)	

### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показат содержание	ель, характер работы (по сг	изующий правочникам)	характер условия оказания ј	ватель, изующий (формы) работы (по чникам)		Показа	атель объе	ма работы	Значение показателя объема работы			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Мероп риятия отбора претен дентов в кандид аты, кандид атов и космон автов на всех этапах					наименование показателя <sup>4</sup>	единица из наименова ние <sup>4</sup>	мерения код по ОКЕИ 5	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0000000020100073004 26001100100000000001100101	Компле кс меропри ятий направл енный на качестве нный отбор претенд ентов в кандида тов в космона вты и космона вты и космона втов на всех этапах, включая : проведе ние конкурс ов с целью первичн ого								Комплекс мероприятий, направленный на качественный отбор претендентов в кандидаты, кандидатов в космонавты и космонавтов на всех этапах, включая: проведение конкурсов с целью первичного отбора претендентов в космонавты; проведение освидетельствования с целью определения годности к специальным видам подготовки и выполнению космического полета; проведение государственных экзаменов и Главной медицинской комиссии с кандидатами в космонавты с присвоением квалификации; проведение экзаменов космонавтов по системам ТПК и РС МКС, включая проведение ГМК; оценивание космонавтов на готовность к полету, включая экзамены по отработке отдельных режимов работы и полета в целом; подготовку предложений в	8	0	0	

1	1		1	1				
_								
отбора								
претенд								
ентов в								
космона								
вты;								
проведе								
ние								
освидет								
ельство								
вания с								
целью								
определ								
ения								
годност								
ик			1	1				
специал			1	1				
ьным			1	1				
видам			1	1				
подгото			1	1				
вки и								
выполне								
нию								
космиче						Межведомственную		
ского						комиссию по отбору		
полета;						космонавтов и их назначению		
проведе						в составы экипажей		
ние						пилотируемых кораблей и		
государ						станций; научно-техническое		
ственны						сопровождение процессов		
X						отбора на всех этапах,		
экзамен						включая перспективные ПКА.		
ов и						1		
Главной								
медици								
нской								
комисси								
ис			1	1				
кандида								
тами в			1	1				
космона			1	1				
вты с			1	1				
присвое			1	1				
нием			1	1				
квалифи			1	1				
кации;			1	1				
проведе			1	1				
ние			1	1				
экзамен			1	1				
OB			1	1				
космона втов по			1	1				
втов по система			1	1				
м ТПК и			1	1				
PC			1	1				
PC			1	1				
			1	1				
			1	1				
1	1	1	•	•	1			

				1			
	MICC						
	МКС,						
	включая						
	проведе						
	ние						
	ГМК;						
	оценива ние						
	космона						
	втов на						
	готовно						
	сть к						
	полету,						
	включая						
	экзамен						
	ы по						
	отработ						
	ке						
	отдельн						
	ых						
	режимо						
	В						
	работы						
	и полета						
	в целом;						
	подгото						
	вку						
	предлож ений в						
	Межвед						
	омствен						
	ную						
	комисси						
	ю по						
	отбору						
	космона						
	втов и						
	их						
	назначе						
	нию в						
	составы						
	экипаже						
	й						
	пилотир						
	уемых						
	уемых корабле й и						
	и и станций						
	;						
	научно-						
	технич						
ı		ı l	1	I	I		

еское					
сопрово					
ждение					
процесс					
OB					
отбора					
на всех					
этапах,					
включая					
перспек					
тивные					
ПКА.					

T ( )	
Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)	
Achive fundic (positional for the form of	

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

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

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

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

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

26.002.1

Организация и проведение общекосмической подготовки кандидатов в космонавты, подготовки кандидатов в космонавты, космонавтов в составе групп специализации и совершенствования, в составе утвержденных экипажей..

2. Категории потребителей работы

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

		атель, характеризу ие работы (по спра		условия (формы)	рактеризующий оказания работы очникам)	Показател	ь качества работ	Ы	Значение г	показателя качес	гва работы
							единица изм	ерения			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Мероприяти я подготовки космонавтов					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000020100073004 26002100100000000000100101	Обеспечение и проведение следующих видов					Организация и проведение общекосмичес кой подготовки	Час	356	62154	0	0

1			1						
	подготовки								
	космонавтов:								
	подготовка								
	по								
	теоретически								
	м основам								
	космонавтик								
	и;								
	техническая								
	подготовка								
	ПО								
	конструкции,								
	бортовым								
	системам и								
	оборудовани								
	ю ПКА;								
	подготовка к								
	выполнению								
	научно-								
	прикладных								
	исследовани								
	йи								
	эксперимент								
	OB;								
	комплексная								
	подготовка								
	экипажей					кандидатов в			
	ПКА;					космонавты			
	подготовка к								
	действиям								
	после								
	посадки ПКА								
	В								
	экстремальн								
	ых условиях								
	различных								
	климатогеогр								
	афических								
	зон, включая								
	подъемы на								
	борт								
	вертолета;								
	подготовка к								
	внекорабельн								
	ой								
	деятельности								
	; подготовка								
	в интересах								
	обороны и								
	безопасности								
	Российской								
	Федерации;								
	специальная								
	лётная								
I		I	I	I	I I			<u> </u>	<u> </u>

	1					
подготовка,						
включая						
тренировки с						
воспроизведе						
нием						
режимов невесомости						
С						
использовани						
ем						
самолетов-						
лабораторий;						
специальная						
парашютная						
подготовка;						
медико-						
биологическа						
я подготовка;						
психологичес						
кая						
подготовка;						
физическая						
подготовка;						
гуманитарна						
я подготовка.						
Разработка и						
обеспечение						
космонавтов						
на всех этапах						
подготовки						
организацион						
но-						
методическо						
й, учебной и						
научной						
документаци						
ей,						
информацио						
нными						
ресурсами,						
научной и						
технической						
литературой.						
Обеспечение						
деятельности						
отряда космонавтов.						
Подготовка						
космонавтов						
ACCMONADIOB						

	к					
	выполнению					
	программ					
	научно-					
	прикладных					
	исследовани					
	йи					
	эксперимент					
	ов. Комплекс					
	мероприятий,					
	направленны					
	х на					
	поддержание					
	требуемой					
	квалификаци					
	и персонала					
	подготовки					
	космонавтов.					
	Создание,					
	размещение,					
	эксплуатация					
	И					
	модернизаци					
	Я					
	технических					
	средств подготовки					
	космонавтов.					
	Научно-					
	техническое					
	сопровожден					
	ие					
	подготовки					
	космонавтов					
	на всех					
	этапах,					
	включая					
	перспективн					
	ые					
	пилотируемы					
	е комплексы					
	и программы,					
	в том числе					
	проведение					
	испытательн					
	0-					
	тренировочн					
	ых работ на					
	моделирующ					
	их					
	комплексах.					
=						

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері работы (по сп			изующий		Показа	атель объе	ма работы	Значение г	показателя объє	ема работы
Уникальный номер							единица из	мерения				
реестровой записи 4	Мероп риятия подгот овки космон автов <sup>4</sup>					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000020100073004 2600210010000000000100101	Обеспеч ение и проведе ние следую щих видов подгото вки космона втов: подгото вка по теорети ческим основам космона втики; техниче ская подгото вка по констру кции,								Обеспечение и проведение следующих видов подготовки космонавтов: подготовка по теоретическим основам космонавтики; техническая подготовка по конструкции, бортовым системам и оборудованию ПКА; подготовка к выполнению научно-прикладных исследований и экспериментов; комплексная подготовка в действиям после посадки ПКА в экстремальных условиях различных климатогеографических зон, включая подготовка к внекорабельной деятельности; подготовка в интересах обороны и безопасности Российской	62154	0	0

бортовы система МИ оборудо ванию ПКА; подгото вка к выполне нию научноприклад ных исследо ваний и экспери ментов; комплек сная подгото вка экипаже й ПКА; подгото вка к действи ЯМ после посадки ПКА в экстрем альных условия X различн ЫΧ климато географ ических 30Н, включая подъем ы на борт вертоле та; подгото вка к внекора бельной деятель ности;

Федерации; специальная летная подготовка, включая тренировки с воспроизведением режимов невесомости с использованием самолетовлабораторий; специальная парашютная подготовка; медико-биологическая подготовка; психологическая подготовка; физическая подготовка; гуманитарная подготовка. Разработка и обеспечение космонавтов на всех этапах подготовки организационнометодической, учебной и научной документацией, информационными ресурсами, научной и технической литературой. Обеспечение деятельности отряда космонавтов. Подготовка космонавтов к выполнению программ научно-прикладных исследований и экспериментов. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание требуемой квалификации персонала подготовки космонавтов. Создание, размещение, эксплуатация и модернизация технических средств подготовки космонавтов. Научно-техническое сопровождение подготовки космонавтов на всех этапах, включая перспективные пилотируемые комплексы и программы, в том числе проведение испытательнотренировочных работ на моделирующих комплексах.

1002/07/0 ms 8 ms 1002/07/0 ms 10 ms						
виса в митерес 2 хх оборов об						
виса в митерес 2 хх оборов об						
ва в митерес а х оборов оборо	подгото					
штерее	вка в					
ах оборон на на оборон на оборон на на оборон на	интерес					
оборон ы и безопас ности Россий Ности Россий Офедерац ия; специал ымя летия поргото ная перицо вые с воспрои знедени е м вые с воспрои знедени е м поргото оборон	ax					
м и бесопас высити Российс Состоя высити выше выше выше выше выше выше выше выше	оборон					
безопас	ыи					
постт Российс кой Отедерац ии Спектов Вения Летино Вол, Вислочае турениро выс с воспрои виссин режени режени подитот вол повесом ости с исполь обвате обват	безопас					
Российс кой  Фексроит  ии;  специал  мая  институте  ком,  вкиючая  трениро  вки с  коспрои  звелени  ем  режно  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и  и	ности					
Фесерація  иі; спешнаї  Бізаї  детная полігото  Вад, включая прениро  вит с  воспропі  зводени  режимо  в піспесом  остт с  использ  обаписм  самогт  ораї; спешнаї  Бізаї  парацю  тава  полігото  вад, медило- бадорат  ораї; спешнаї  Бізаї  парацю  тава  полігото  вад, медило- бадовог  вад, медило- бадовог  подгото  вад, физичес  кан  кан  кан  кан  кан  кан  кан  ка	Российс					
Фесерація  иі; спешнаї  Білаї  детная полігото  Вад, включая прениро  вит с  воспропі  зводени  фонатисм  сети с  непольз  обанисм  самогт  оряді; спешнаї  Білаї  парацю  тава полігото  вид, медино- билючи  ческая полігото  вид, по	кой					
Специал	Федерац					
ная летная подгото вка, включая трениро ная с воспрои засдени с м режимо р на постот с м режимо р на постот с м режимо ости ости с м режимо ости ости ости ости ости ости ости ост	ии;					
### #################################	специал					
ПОДГОТО ВКЗ, ВКЛОЧАЯ  КТРИВИРО ВКИ С ВОСПРОИ ВВОСПРОИ ВО						
ВКВ,   ВКЛОЧЯЯ   ТРЕНИРО   ВКИ С   ВОСПРОИ ВКИ С   ВОСПРОИ ВКИ С   ВОСПРОИ ВКИ С   ВОСПРОИ ВКЕДЕНН   СМ   РЕЖИМО В В   В   В   В   В   В   В   В   В						
включая трениро вки с воспрои паедени ем режимо в н нем пости с н с н с н с н с н с н с н с н с н с н	подгото					
тремиро вил с воспрои зведени ем режимо в невесом ости с непольз ованием самолет ов- лаборат орий; специал ывая парашо тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; пенска я подгото вка; нетеска я подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая	вка,					
выт с воспрои зведени с м режимо в певесом ости с негольз ованием с м режимо ог м с м с м с м с м с м с м с м с м с м	включая					
воспрои зведени ем режимо в невесом ости с использ ованием самолет он лаборат орий; специал ыная парацию тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; пенколо вка; пенколо вка; потото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; туманит	трениро					
зведени ем режимо в невесом ости с использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парашию тная полгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; пеихолю гическа я подгото вка; нечекая подгото вка; нечекая подгото вка; пеихолю гическа я подгото вка; туманит	вки с					
ем режимо в невесом ости с использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парашю тная подгото вка; медико- биологи меская подгото вка; психоло гическая я подгото вка; пеихоло гическая я подгото вка; пеихоло гическа я подгото вка;						
режимо в невесом ости с использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парашю тная парашю тчая подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; пеихоло гическа я	зведени					
В Невесом ости с Использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парацию тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; гиколо гическа я подгото вка; гиколо гическа я подгото вка; психоло гическа я подгото вка; гиненая вка; г	ем					
невесом ости с использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ывая парашно тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; туманит						
ости с использ ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парашно тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; психоло гическа я подгото вка;	В					
метольз ованием самолет ов лаборат орий; специал ьная парашо тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; п	невесом					
ованием самолет ов- лаборат орий; специал ыная парашю тная полгото вка; медико- биологи ческая подгото вка, психоло гическа я подгото вка, психоло вка, подгото	использ					
самолет орий; специал ыная парашно тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая	оранием					
ов- лаборат орий; специал ьная парашю тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; психоло гическа я подгото вка; подгото вка; подгото вка; подгото вка; гуманит	самолет					
лаборат орий; специал ьная парашно тная подгото вка; медико-биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; неговать в подгото вка; тодгото вка; тодг	OB-					
орий; специал ьная парашно тная подгото вка; медико- боюлоги ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка;	лаборат					
специал ьная парашно тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; фузичес кая подгото вка;	орий;					
ыная парашно тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; фузичес кая подгото вка;	специал					
парашю тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; функтичес кая подгото вка; гуманит	ьная					
тная подгото вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит	парашю					
ПОДГОТО ВКА; МЕДИКО- БООЛОГИ ЧЕСКАЯ ПОДГОТО ВКА; ПСИХОЛО ГИЧЕСКА Я ПОДГОТО ВКА; физичес КАЯ ПОДГОТО ВКА; ТУМАНИТ	тная					
вка; медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; тодгото вка; тодгото вка;	подгото					
медико- биологи ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; туманит	вка;					
ческая подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вкая подгото вкая годгото вка;	медико-					
подгото вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит						
вка; психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит						
психоло гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит	подгото					
гическа я подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит	вка;					
я подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит						
подгото вка; физичес кая подгото вка; гуманит						
вка; физичес кая подгото вка; гуманит	Я					
физичес кая подгото вка; гуманит	подгото					
кая подгото вка; гуманит	вка,					
подгото вка; гуманит	физичес					
вка; гуманит	полгото					
гуманит	вка.					
арная	гуманит					
	арная					
	up.iu.i					
	ı	ı	ı l	I		

подгото					
вка.					
Dooma 6 a					
Разрабо					
тка и					
обеспеч					
ение					
космона					
втов на					
всех					
этапах					
подгото					
вки					
организ					
ационно					
-					
методич					
еской,	1				
инобис	1				1
учебной	1				1
И	1				
научной					
докумен					
тацией,					
информ					
ационн					
ыми					
pecypca					
ми,					
научной					
и					
техниче					
ской					
литерат					
урой.					
Обеспеч					
Ooeciie4					
ение					
деятель					
ности					
отряда	1				
космона	1				
втов.	1				
Подгото	1				
вка	1				1
космона	1				
втов к	1				
выполне	1				1
нию	1				
програм	1				
M	1				1
научно-	1				1
примпог	1				
приклад	1				1
ных	1				1
исследо	1				
ваний и	1				
экспери	1				1
ментов.	1				
	1				
	1				
1	1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>

- 1					
Компле					
кс					
меропри					
ятий,					
направл					
енных					
на					
поддерж					
ание					
требуем					
ой					
квалифи					
кации					
персона					
ла					
подгото					
вки					
космона					
втов.					
Создани					
e,					
размеще					
ние,					
эксплуа					
тация и					
модерни					
зация					
техниче					
ских					
средств					
подгото					
вки					
космона					
втов.					
Научно-					
техниче					
ское					
сопрово					
ждение					
подгото					
вки					
космона					
втов на					
всех					
этапах,					
включая					
перспек					
тивные					
пилотир					
уемые					
комплек					
сы и					
програм					
мы, в					
'	1	1	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	том					
	числе					
	проведе					
	ние					
	испытат					
	ельно-					
	трениро					
	вочных					
	работ на					
	моделир					
	ующих					
	комплек					
	cax.					
_						

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

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

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

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

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

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

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

- 2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания
- 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	ежегодно	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"		

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания один раз в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания ежегодно, в срок до 01 апреля года, следующего за отчетным периодом

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного <u>ежеква</u> задания

ежеквартально

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

нет

<u>нет</u>

- 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания 2)
- 1) Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>&</sup>lt;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.