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: Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Руководитель

Кем выдан: Федеральное казначейство

Действителен с: 11.09.2017 до 11.12.2018

УТВЕРЖДАЮ Руководитель (уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Руководитель		Яковенко Максим Евгеньевич
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 16 " января 2018 г.		

Форма по ОКУД

Коды

0506001

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00047-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

1 , ,	
Дата начала действия	16.01.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001¥9396
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.32.2
по ОКВЭД	71.1
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	71.12.52
по ОКВЭД	71.12.57
по ОКВЭД	71.12.6
	Дата окончания действия Код по сводному реестру по ОКВЭД

0040052

<u>Научно-исследовательское учреждение.</u>

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы	Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню	АБ41
Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области	федеральному перечню	

2. Категории потребителей работы

Орган государственной власти или местного самоуправления;

гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

Физические лица;

Юридические лица.

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

	Показатель, характериз содержание работы (по спра		условия (форм	рактеризующий ы) выполнения правочникам)	Показател	ь качества работ	Ы	Значение г	показателя качес	тва работы	отклон установ показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
	Получение (сбор), хранение,					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	обработка (обобщение, систематиза ция) информации в области гидрометео рологии и мониторинг а окружающе й среды				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показат содержание	ель, характері работы (по сг	изующий правочникам)	характер условия выполнени:	ватель, изующий (формы) я работы (по чникам)		Показ	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объема работ	ы Ра	мер платы (цена,	тариф)	отклон устано	(возможные) вения от вленных объема работы
Уникальный номер реестровой записи	ие, обрабо тка (обобщ ение, система тизация) информ ации в област и гидром етеоро логии и					наименование показателя	единица из наименова ние		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода) плано перио	од (очередн ого финансов	й (1-й год	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ41АА00000	Получен ие (сбор), хранени е, обработ ка (обобще ние, система тизация) информ ации в области гидроме теороло гии и монитор инга окружа ющей среды					Объем информации	Мегабай т	257	Обработка результатов ионосферных наблюдений вертикального радиозондирования ионосферы и радиотомографии ионосферы. Обработка результатов на магнитных станциях. Архивация и ведение базы гелиогеофизических данных (комплекс ГГАК) КА ""Электро - Л"" № 1,2 АППИ-Г	73365	73365 735	6 0	0	0		

1. Наименование работы

Подготовка прогностической информации, обеспечение выпуска экстренной информации об опасных природных явлениях (в том числе цунами), информации о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде, прогнозирование изменения компонентов природной среды, приводящее в том числе к изменению климата.

2. Категории потребителей работы

Орган государственной власти или местного самоуправления;

Физические лица;

Юридические лица.

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

	содержан	ватель, характериз ие работы (по спра		условия (форм	рактеризующий кы) выполнения правочникам)	Показател	ь качества работ	ы	Значение	показателя качес	тва работы	отклон устано показател	е (возможные) нения от вленных ей качества боты
	, выпуск экстренной информации						единица изм	перения					
Уникальный номер реестровой записи	об опасных природных явлениях (в том числе цунами), выпуск информации о фактических и прогнозируе мых резких изменениях					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютны показателя:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

АБ42

	Показате содержание	ель, характері работы (по сп	изующий правочникам)	условия	изующий (формы) 1 работы (по		Показ	атель объе	ма работы	Значение г	показателя объег	ма работы	Разме	р платы (цена, с	гариф)	отклон установ	е (возможные) нения от вленных объема работы
Уникальный номер реестровой записи	опасны х природ ных явления х (в том числе цунами), выпуск информ ации о фактических и					наименование показателя	единица из наименова ние	мерения код по ОКЕИ	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	прогно 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ42АА00000	Подгото вка прогнос тическо й информ ации, выпуск экстрен ной информ ации об опасных природн ых явления х (в том числе цунами), выпуск информ ации о фактиче ских и прогноз					Количество предоставлен ных прогнозов, предупрежде ний, информации	Единица	642	Сбор информации со станций наблюдения ионосферной, магнитной и гелиогеофизической сети, обработка и анализ оперативной гелиогеофизической информации. Диагноз гелиогеофизической обстановки на основе информации о Солнце, магнитном поле Земли и ионосфере. Выпуск оперативной гелиогеофизической продукции	38823	38823	38926	0	0	0		

								1
	ируемы							
	х резких							
	изменен							1
	иях							
	погоды							
	И							
	загрязне							
	нии							
	окружа							
	ющей							
	среды							1
								1

1. Наименование работы	
------------------------	--

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Орган государственной власти или местного самоуправления;

Физические лица;

Юридические лица.

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

		ватель, характеризу ие работы (по спра		Показатель, хар условия (форм работы (по ст	ы) выполнения	Показател	ь качества работі	ol	Значение	показателя качес	тва работы	отклон установ показателе	(возможные) ения от вленных ьй качества оты
	Деятельност						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	ь в области гидрометео рологии и смежных с ней областях, мониторинг а состояния окружающе й среды, ее загрязнения			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АБ39

		ель, характері работы (по сп	изующий правочникам)	характер условия выполнения	ватель, изующий (формы) я работы (по чникам)		Показа	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)	отклон устаног	(возможные) цения от вленных объема работы
Уникальный номер реестровой записи	област и гидром етеоро логии и смежны х с ней областя х, монито ринга состоян ия окружа ющей среды,			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица из наименова ние	мерения код по ОКЕИ	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
742074Ф.99.1.АБ39АА22000	Выполн ение работ по метроло гическо му обеспеч ению, разрабо тке, испытан ию и внедрен ию методов , моделей и техноло гий гидроме теороло гически х и гелиоге офизиче ских расчето в,			В планово й форме		Количество прогнозов (предупрежд ений) Количество единиц проду	Единица	642	Методы совершенствования технологий диагноза и прогноза состояния магнитосферы Земли, околоземного космического пространства; методы и модели совершенствования технологий диагноза и прогноза состояния ионосферы; параметры и методики для инкорпорирования в технологии диагноза и прогноза состояния верхней атмосферы; сопровождение создания средств гелиогеогфизических наблюдений	3	4	3	0	0	0		

	прогноз ов и монитор инга										
742074Ф.99.1.АБ39АА28000	Ведение Единого государ ственно го фонда данных о состоян ии окружа ющей среды, ее загрязне нии (ЕГФД)	В планово й форме	Объем Мегабай 257 информации т	Подготовка и ведение базы данных ионосферных наблюдений, магнитных наблюдений, гелиогеофизических наблюдений.	5124	5124	5124	0	0	0	
742074Ф.99.1.АБ39АА30000	Обмен космиче ской информ ацией в соответс твии с Соглаш ением с ЕВМЕТ САТ	В планово й форме	Объем Мегабай 257 информации т	Предоставление спутниковой информации на сайтах: ipg.geospace.ru; spaceweather.ru; wmo-sat.info	8213	8213	8235	0	0	0	

1. Наименование работы Научно-методическое обеспечение.	Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню	БВ16
---	--	------

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

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

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение і	показателя качес	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
Уникальный номер реестровой записи	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица изм наименова ние	код по ОКЕИ	2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы	
							единица измерения										
Уникальный номер реестровой записи	Содерж ание госуда рственн ой работы					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642	План инспекций Росгидромета	5	2	2	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

решение учредителя;

реорганизация учреждения;

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
- 3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания					
1	2	3					
отчет о выполнении государственного задания	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды					
выездная проверка	По мере необходимости (в случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов, поручений Правительства Российской Федерации)	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды					

- 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания
- 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально, ежегодно

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

за 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев - в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; годовой отчет в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного

до 10 декабря соответствующего финансового года

- 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания
- 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

