

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

(должность)

Яковенко Максим Евгеньевич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 28 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00005-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

экспедиционные обследования объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения;

Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц;

Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению.

Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	28.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ш9802
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	71.12.54
по ОКВЭД	71.12.53
по ОКВЭД	71.12.55
	0040162

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	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		
	область и гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды,			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		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									
742074Ф.99.1.АБ39АА02000	Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.			В плановой форме		Количество справок, информационных материалов	Единица	642	Обеспечение функционирования региональных информационно-аналитических центров (РИАЦ) Росгидромета единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки (ЕГАСМРО) в соответствии с Правилами организации и ведения единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистем (утв. постановлением Правительства РФ от 10.07.2014 г. № 639)	12	12	12	0	0	0		
742074Ф.99.1.АБ39АА16000	Проведение экспедиционных			В плановой форме		Количество экспедиций	Единица	642	Мероприятия по проведению экспедиционных исследований гидрометеорологических	3	3	3	0	0	0		

742074Ф.99.1.АБ39АА22000

исследований гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения (в том числе авиационных и маршрутных обследований, экспедиций по комплексному мониторингу морей)

Выполнение работ по метрологическому обеспечению, разработке, испытанию и внедрению методов, моделей и технологий гидрометеорологических и

В
плановой
форме

Количество
поверенных
средств
измерений

Единица

642

характеристик окружающей среды и ее загрязнения (в том числе авиационных и маршрутных обследований, экспедиций по комплексному мониторингу морей), проводимые в рамках экспедиций

Количество поверенных средств измерений в рамках выполнения работ по метрологическому обеспечению, разработке, испытанию и внедрению методов, моделей и технологий

2613

2613

2613

0

0

0

742074Ф.99.1.АБ39АА28000	<p>гелиогеографических расчетов, прогнозов и мониторинга</p> <p>Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГФД)</p>			В плановой форме		Объем информации	Мегабайт	257	Количество комплектуемой и хранимой информации для ведения ЕГФД о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по видам информации	70768,24	74268,24	77768,24	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	------------------------	--	---------------------	----------	-----	--	----------	----------	----------	---	---	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	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		
	опасных природных явлений (в том числе цунами), выпуск информации о фактических и прогно					наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ42АА00000	Подготовка прогностической информации, выпуск экстренной информации об опасных природных явлениях (в том числе цунами), выпуск информации о фактических и прогноз					Количество предоставленных прогнозов, предупреждений, информации	Единица	642	Количество подготавливаемой и предоставляемой прогностической информации и количество выпускаемой экстренной информации по видам информации, а также количество потребителей (пользователей) указанной информации	4394	4394	4404	0	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	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		
	Х водных объектов (по гидрохимическим и гидробиологическим показателям), мониторинг уникальной эколог					наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ40АА00000	Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды (физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определение ее метеорологических, климатически					количество пунктов наблюдений	Единица	642	Проведение наблюдений на пунктах наблюдений по программам видов наблюдений (измерения, анализы, пробы по видам наблюдений)	935	935	935	0	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	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		
	хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга					наименование показателя	единица измерения		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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711239Ф.99.1.АБ41АА00000	Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды					Объем информации	Мегабайт	257	Количество получаемой (собираемой), обрабатываемой (обобщаемой, систематизируемой) и хранимой информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по видам информации в службу АСПД ФГБУ "Центральное УГМС" в соответствии с каталогом метеорологических бюллетеней	2327077,64	2327077,64	2333495,24	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 задания до 10 декабря соответствующего финансового года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.