

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 3B048C6B2C047EF4E3D507AD1D78888F55577114

Владелец: Яковенко Максим Евгеньевич

Действителен: с 07.12.2018 до 07.12.2019

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)

(подпись)

Яковенко Максим Евгеньевич
(расшифровка подписи)

" 24 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00041-19-00

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНАЯ
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА"

экспедиционные обследования объектов окружающей среды с целью оценки уровней
загрязнения;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Проведение гелиофизических и геофизических работ;

Деятельность, связанная с активными воздействиями на метеорологические и геофизические
процессы и явления;

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	24.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X3820
по ОКВЭД	71.12.54
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.12.52
по ОКВЭД	71.12.57
по ОКВЭД	71.12.53
по ОКВЭД	71.12.55

(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

АБ40

Проведение регулярных и оперативных (по выявленным случаям аварийного и экстремально высокого загрязнения окружающей среды) наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на государственной наблюдательной сети.

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	окружающе й среды, почв, поверхностн ых водных объектов (по гидрохимич еским и гидробиоло гическим показателям), мониторинг уникальной экологическ ой системы					наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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 объект ов (по гидрох имичес ким и гидроб иологи ческим показат елям), монито ринг уникал ьной эколог					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	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 по установленным программам в пунктах наблюдений (измерения, анализы, пробы)	7	7	7	0	0	0		

	х, аэролог ических, гидроло гически х, океанол огическ их, гелиоге офизиче ских, агромет еоролог ических характе ристик, состоян ием озоново го слоя); определ ения уровня загрязне ния атмосфе рного воздуха (в т.ч. трансгр аничног о), снежног о покрова, атмосфе рных осадков, фоновог о состоян ия окружа ющей среды, почв, поверхн остных водных объекто				
--	---	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ41

Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематиза ция) информации в области гидрометео рологии и мониторинг а окужающе й среды					наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	хране ние, обрабо тка (обобщ ение, система тизация) информ ации в област и гидром етеоро логии и монито					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	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	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	Сбор, систематизация, обработка, хранение данных наблюдений по профилю деятельности ГГО	2750	2750	2750	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ39

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Деятельност 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	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	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 измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
742074Ф.99.1.АБ39АА02000	Предост авление информ ации о состоян ии и загрязне нии окружа ющей среды. Исследо вания климата , его изменен ий и их последс твий. Оценка гидроме теороло гическо го режима и			В планово й форме		Количество справок, информацио нных материалов	Единица	642	Подготовка справочных, информационных и аналитических материалов	102	102	102	0	0	0		
742074Ф.99.1.АБ39АА20000													Количество отчетов, докладов	Единица	642	Подготовка докладов и отчетов	6

[illegible]

742074Ф.99.1.АБ39АА26000	окужа ющей среды и развити е техноло гий сбора, архивац ии, распрос транени я и управле ния данным и наблюде ний																	
	Разрабо тка, испытан ие и внедрен ие новых и соверше нствова ние существ ующих техноло гий активны х воздейс твий на гидроме теороло гически е и геофизи ческие процесс ы и явления		В планово й форме		Количество методов, моделей, технологий, технических и программных средств	Единица	642	Разработка и совершенствование технологий, моделей (включая трехмерную модель системы взаимодействующих конвективных облаков), методов, программных средств для мониторинга электрического состояния атмосферы и оптимизации технологий активных воздействий	8	8	8	0	0	0				
	Ведение Единог		В планово й форме		Объем информации	Мегабай т	257	Хранение и пополнение информации фонда данных на электронных носителях	96.6000	96.6000	96.6000	0	0	0				

[illegible]

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица.

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	В случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов, поручений Правительства Российской Федерации, а также по поручению руководителя Росгидромета	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Плановая проверка	В соответствии с Планом контрольных мероприятий Росгидромета на соответствующий год	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.