

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)

Яковенко Максим Евгеньевич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 25 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00051-19-00

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Н.Н.ЗУБОВА"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	25.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1493

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Деятельность морского пассажирского транспорта;
- Деятельность морского грузового транспорта;
- Аренда морских судов заграничного и каботажного плавания для перевозки грузов с экипажем;
- Деятельность по оказанию маневровых услуг судами заграничного и каботажного плавания;
- Разработка компьютерного программного обеспечения;
- Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;
- Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- Инженерные изыскания в строительстве;
- Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;
- Подготовка кадров высшей квалификации.

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

по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	50.10
по ОКВЭД	50.20
по ОКВЭД	50.20.3
по ОКВЭД	50.20.42
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	71.12.45
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	85.23

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ62

Обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по международным договорам Российской Федерации, в которых ответственным исполнителем является Росгидромет, обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях в рамках компетенции.

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	
	международ ный обмен данными в области гидрометео рологии и смежных с ней областях, мониторинг а состояния окружающе й среды, ее загрязнения по международ					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, ее					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.АБ62АА00000	Распрос транени е информ ации, междун ародный обмен данным и в области гидроме теороло гии и смежны х с ней областя х, монитор инга состоян ия окружа ющей среды, ее загрязне ния по					Количество информацио нных материалов	Единица	642	Научно-методическое обеспечение выполнения международных программ и проектов МОК ЮНЕСКО, Арктического совета, СКОММ ВМО-МОК, ВМО, КАСПКОМ в области океанографии и морской метеорологии	3	3	3	0	0	0		

[illegible]

Раздел 2

1. Наименование работы

Ведение информационных ресурсов и баз данных.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ46

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти;

Органы местного самоуправления;

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения.

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	
						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		
						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
631100Ф.99.1.АЖ46АА00006						количество информацио нных	Единица	642	Обеспечение функционирования Единой государственной системы	52	52	52	0	0	0		

						ресурсов и баз данных	информации об обстановке в Мировом океане Оценка гидрометеорологического режима акваторий неарктических морей России (включая морские устья рек) и мониторинг их состояния и загрязнения Развитие технологий и методов метрологического обеспечения средств измерений								
--	--	--	--	--	--	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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.			В планово й форме		Количество справок, информацио нных материалов	Единица	642	Совершенствование методов и технологий и результаты комплексной оценки загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации, в том числе с учетом международных обязательств Росгидромета	5	5	5	0	0	0		
742074Ф.99.1.АБ39АА20000	Исследо вания климата , его изменен ий и их последс твий. Оценка гидроме теороло гическо го режима и			В планово й форме		Количество отчетов, докладов	Единица	642	Исследование воздействия современных и будущих изменений климата на природные системы, экономику и население на региональном и глобальном уровнях. Развитие системы климатического обслуживания в Российской Федерации в различных секторах экономики и социальной сфере	4	3	3	0	0	0		

	климати ческих ресурсо в																		
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, прогноз ов и монитор инга			В планово й форме		Количество прогнозов (предупреждений) Количество единиц проду	Единица	642	Модели и технологии расчетов и прогнозов гидрометеорологических характеристик акваторий Мирового океана, морей и морских устьев рек России. Оценка гидрометеорологического режима акваторий неарктических морей России (включая морские устья рек) и мониторинг их состояния и загрязнения.	7	8	8	0	0	0				
742074Ф.99.1.АБ39АА24000	Соверш енствов ание системы наблюде ний за состоян ием окружа ющей среды и развити е технол			В планово й форме		Количество нормативных технических, методических документов	Единица	642	Развитие методов и технологий морских гидрологических наблюдений, в том числе в рамках международных программ и проектов. Разработка методов и компьютерных технологий ведения Водного кадастра Российской Федерации по разделу «Поверхностные воды» и технологическое развитие международного центра данных ВМО по	9	7	6	0	0	0				

742074Ф.99.1.АБ39АА26000	огий сбора, архивац ии, распрос транени я и управле ния данным и наблюде ний													гидрологии озёр и водохранилищ (HYDROLARE), включая подготовку регламентной и новой информационной продукции. Разработка и внедрение новых технологий и методов гидрометеорологических и гелиогеофизических наблюдений. Разработка и актуализация нормативных и методических документов, регламентирующих функционирование государственной наблюдательной сети. Совершенствование методов и технологий и результаты комплексной оценки загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации, в том числе с учетом международных обязательств Росгидромета. Научно- методическое обеспечение гидрометеорологической безопасности морской деятельности.										
	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													Количество методов, моделей, технологий, технических и программных средств	Единица	642	Разработка и испытание новых методов и технических средств искусственного регулирования осадков и рассеяния облаков и туманов	1	1	1	0	0	0	

742074Ф.99.1.АБ39АА28000	геофизи ческие процесс ы и явления															
	Ведение Единого государ ственно го фонда данных о состоян ии окружа ющей среды, ее загрязне нии (ЕГФД)			В планово й форме		Объем информации	Мегабай т	257	Развитие и совершенствование технологий ведения государственного фонда данных Росгидромета, включая формирование новых информационных ресурсов	97	107	117	0	0	0	

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.