

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)

" 21 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00033-19-00

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	21.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У6227
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	

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	Количество пунктов по видам наблюдений	954	954	954	0	0	0		

						х, аэролог ических, гидроло гически х, океанол огическ их, гелиоге офизиче ских, агромет еоролог ических характе ристик, состоян ием озонов ого 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		
	хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга					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
							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	28346,150 0	28449,810 0	28346,150 0	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ54

2. Категории потребителей работы

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения;

Федеральные органы исполнительной власти;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти;

Органы местного самоуправления.

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	
	Справочник видов ИС и компоненто в ИТКИ	Справочник видов 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		
	Справо чник видов ИС и компон ентов ИТКИ	Справо чник видов 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
620300Ф.99.1.АЖ54АА38001	Типовы е компон	Обеспеч ение технол				количество программно-	Единица	642	Количество программ и автоматизированных технологий сбора и	169	169	169	0	0	0		

	енты ИТКИ	огическ ого процесс а				технических средств	обработки гидрологической информации и информации о загрязнении окружающей среды								
--	--------------	--------------------------------	--	--	--	------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

1. Наименование работы

Ведение информационных ресурсов и баз данных.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ46

2. Категории потребителей работы

Органы местного самоуправления;

Государственные учреждения;

Муниципальные учреждения;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти.

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 ЕСИМО	10	10	10	0	0	0		

[illegible]

Раздел 5

1. Наименование работы

Предоставление сведений (данных) о фактическом состоянии окружающей среды, а также информации о прогнозируемых изменениях в ее состоянии (информации общего назначения), предоставление данных для государственного фонда данных государственного экологического мониторинга, представление данных для государственного водного реестра, предоставление данных в единую государственную автоматизированную систему мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации, Предоставление оперативной (экстренной) фактической и прогностической информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, опасных природных явлениях, фактах экстремально высокого загрязнения в целях обеспечения безопасности населения и снижения ущерба экономике от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предоставление информации общего назначения, отнесенной к составу ЕГФД в Мировой центр данных.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ55

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	
	химическог о профиля представлен ие оперативной и прогнозной информации о масштабах и уровнях загрязнения окружающе й среды и возможных его последствия х,					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		
	вление операт ивной и прогно зной информ ации о масшта бах и уровня х загрязн ения окружа ющей среды и возмож					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.АБ55АА00000	Гидроме теорологическ					Количество представленн ой	Единица	642	Предоставление оперативной, экстренной, аналитической и режимной	29416	29424	29416	0	0	0		

	ое обеспеч ение органов власти, Вооруж енных Сил РФ, а также населен ия информ ацией о фактиче ском и прогноз ируемо м состоян ии окружа ющей среды, ее загрязне нии, в том числе экстрен ной информ ацией, гидроме теороло гическо е обеспеч ение функци онирова ния объекто в по хранени ю и уничтож ению химичес кого оружия, функци онирова ния опасных											информации	информации (доклады, справки, обзоры)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АБ39

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

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.АБ39АА16000	Проведение экспедиционных исследований гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения (в том числе авиационных и маршрутных обследований, экспедиций по			В плановой форме		Количество экспедиций	Единица	642	Проведение экспедиционных исследований гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения Выполнение в 2020-2021 годах экспедиции на НИС "Иван Петров" в рамках ГП Арктика	88	89	89	0	0	0		

742074Ф.99.1.АБ39АА28000	комплексному мониторингу морей)															
	Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГФД)			В плановой форме		Объем информации	Мегабайт	257	Количество комплектуемой и хранимой информации для ведения ЕГФД о состоянии окружающей среды, её загрязнении по видам информации	550	550	550	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.