ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 53С976859С30189085042F2A5535AC301D945EB0

Владелец: Радькова Наталия Владимировна

Действителен: с 15.05.2018 до 15.08.2019

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)

Заместитель руководителя		Радькова Наталия Владимировна
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 26 " апреля 2019 г		

Форма по ОКУД

Коды

0506001

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00041-19-01

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	· r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Дата начала действия	26.04.2019
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А.И.ВОЕЙКОВА"	Код по сводному реестру	001X3820
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Проведение гелиофизических и геофизических работ;	по ОКВЭД	71.12.52
Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических <u>лиц;</u>	по ОКВЭД	71.12.53
экспедиционные обследования объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения;	по ОКВЭД	71.12.54
Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;	по ОКВЭД	71.12.55
Деятельность, связанная с активными воздействиями на метеорологические и геофизические процессы и явления.	по ОКВЭД	71.12.57
	•	-

(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	АБ40
_		федеральному перечню	

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

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

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

	Показатель, характериз содержание работы (по спр		условия (форм	рактеризующий ы) выполнения правочникам)	Показатель качества работы			Значение	показателя качес	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	й среды, почв, поверхностн					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	ых водных объектов (по гидрохимич еским и гидробиоло гическим показателям), мониторинг уникальной экологическ ой системы				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочника х водных объект				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	
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	единица из наименова ние	мерения код по ОКЕИ	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	
1	эколог 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
711239Ф.99.1.АБ40АА00000	Проведе ние наблюде ний за состоян ием окружа ющей среды (физиче скими процесс ами, происхо дящими в окружа ющей среде, определ ение ее метеоро логичес ких, климати чески					количество пунктов наблюдений	Единица	642	Проведение наблюдений по установленным программам в пунктах наблюдений (измерения, анализы, пробы)	7	7	7	0	0	0			

x,								
аэролог								
ических,								
гидроло гически								
X,								
океанол								
огическ								
их,								
гелиоге								
офизиче ских,								
агромет								
еоролог								
ических								
характе								
ристик,								
состоян ием								
озоново								
го слоя);								
определ								
ения								
уровня загрязне								
ния								
атмосфе								
рного								
воздуха								
(вт.ч.								
трансгр аничног								
0),								
снежног								
0								
покрова,								
атмосфе рных								
осадков,								
фоновог								
0								
состоян								
ИЯ								
окружа ющей								
среды,								
почв,								
поверхн								
остных								
водных объекто								
OUBCRIU								
[
	·	·		 	 	 	·	

					-	•						
в (по		1										
B (110												
гидрохи мически												
мически												
ми		1										
гидроби												
ологиче												
ским												
показате												
лям),												
монитор												
инг												
уникаль												
ной												
экологи												
ческой												
системы												1
озера												1
Байкал,												1
морских												
вод и												
донных												
отложен												
ий,												
террито												
риально												
го моря												
Российс												
кой												
Федерац												
ии,												
контине												
нтально												
го												
шельфа												
и												
исключ												
ительно												
й					1							1
экономи												1
ческой					1							1
зоны												1
Российс					1							1
кой					1							1
Федерац												1
жедерац												1
ии, за радиаци												1
радиаци онной												1
оннои												1
обстано					1							1
вкой, в												1
районах												1
располо												1
жения												
(в том					1							1
числе в												1
зонах												1
[1							1
1	1	1 1		1	1	I	I	l	I	I	I	1

защитн							
ых							
меропри							
(йитк							
объекто							
в по							
хранени							
Ю,							
уничтож							
ению,							
произво							
дству и							
разрабо							
тке							
химичес							
кого							
оружия,							
околозе							
много							
космиче							
ского							
простра							
нства;							
оценка							
И							
прогноз							
изменен							
РИ СТООТ СТО							
состоян ия и							
загрязне ния							
окружа ющей							
среды							

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

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

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

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

		ватель, характеризу ие работы (по спра		условия (форм	рактеризующий ы) выполнения правочникам)	Показател	ь качества работн	ы	Значение	показателя качес	гва работы	отклон установ показателе	е (возможные) нения от вленных ей качества боты	
Уникальный номер реестровой записи	Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематиза ция) информации					наименование показателя	единица изм	ерения	2019 год (очередно й	2020 год (1-й год планового	2021 год (2-й год планового	в процентах	в абсолютных	
	в области гидрометео рологии и мониторинг а окружающе й среды					показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	финансовы й год)	периода)	периода)	процентах	показателях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	i

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АБ41

	Показат содержание	ель, характер работы (по с	изующий правочникам)	характер условия выполнени	затель, ризующий (формы) я работы (по чникам)	Показатель объема работы				Значение показателя объема работы			Разме	р платы (цена,	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей 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	код по ОКЕИ	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
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		

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

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

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления;

В интересах общества.

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

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, хар условия (форм работы (по ст		Показатель качества работы			Значение	показателя качес	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АБ39

		ель, характер работы (по с	изующий правочникам)	характер условия выполнения	затель, ризующий (формы) Показатель объема работы Значение показателя объема работы (по ручникам)			ема работы	Разме	р платы (цена,	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей 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	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
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	Подготовка справочных, информационных и аналитических материалов	102	102	102	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	Подготовка докладов и отчетов	6	6	6	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 поверенных Единица 642 средств Единица 642 измерений	Проведение поверки средств измерений	810	810	810 0	0	0	
			Количество прогнозов (предупрежд ений) Единица 642 Количество единиц проду	Разработка и испытание методов и технологий прогнозов	1	1	1 0	0	0	
742074Ф.99.1.АБ39АА24000	Соверш енствов ание системы наблюд	В планово й форме	Количество нормативных Единица 642 технических, методически	Подготовка методических и нормативных документов для совершенствования системы наблюдений за состоянием окружающей среды	17	17	17 0	0	0	

	ений за состоян ием окружа ющей среды и развити е техноло гий сбора, архивац ии, распрос транени я и управле ния данным и наблюде ний		х документов								
742074Ф.99.1.АБ39АА26000	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, Единица 642 и программных средств	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	

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 информации	Мегабай Т	257	Хранение и пополнение информации фонда данных на электронных носителях	96,6000	96,6000	96,6000	0	0	0			
--------------------------	--	--	-------------------------	--	---------------------	--------------	-----	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--	--

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

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, характеризу содержание работы (по спра		условия (форм	рактеризующий ы) выполнения правочникам)	Показател	ь качества работь	N	Значение г	показателя качес	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Содержание государстве нной работы				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

БВ16

		ель, характер работы (по с	изующий правочникам)	характер условия выполнени:	ватель, изующий (формы) я работы (по чникам)		Показатель объема работы Значение показателя объема работы Размер платы (цена, тар							тариф)	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи	Содерж ание госуда рственн ой работы					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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		29	0	0	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

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
l l	2	3
Плановая проверка	В соответствии с Планом контрольных мероприятий Росгидромета на соответствующий год	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
отчет о выполнении государственного задания	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	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 залания

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.