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 № 169-00045-19-01

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Дата начала действия	26.04.2019
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"	Код по сводному реестру	001X7195
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;	по ОКВЭД	55.90
Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;	по ОКВЭД	62.09
Деятельность геодезическая и картографическая;	по ОКВЭД	71.12.4
Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;	по ОКВЭД	71.12.5
Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции.	по ОКВЭД	71.12.6

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

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

 Наименование гос 	сударственной	услуги
--------------------------------------	---------------	--------

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования — программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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

		характеризующий нной услуги (по сп		условия (фор	оактеризующий мы) оказания ной услуги (по нникам)	Показатель качести	ва государственн	ой услуги	Значение показ	ателя качества го услуги	осударственной	отклон установ показателе	(возможные) ения от вленных ьй качества нной услуги
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	содержани	ель, характер е государстве о справочник	нной услуги	Показ характер условия оказания гос услуги (по ст	изующий (формы) ударственной		ъема государст услуги	твенной	l	ие показателя дарственной у		Размер	платы (цена,	тариф)	установ показател	(возможные) ения от вленных ей объема нной услуги
Уникальный номер реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	а по		2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50АЖ24000	05.00.00 Науки о земле	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
852301О.99.0.ББ50АЖ40000	05.00.00 Науки о земле	не указано		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный	і правовой акт		
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

[&]quot;Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) ", 1259, 19.11.2013 г.;

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	Перечень оказываемых услуг, формы обучения, порядок приема, контактная информация приемной комиссии	По мере необходимости обновления

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)	Показател	ь качества работі	ol.	Значение	показателя качес	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
	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

	Показател содержание ра	іь, характери аботы (по сп	зующий равочникам)	условия	изующий (формы) н работы (по		Показ	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объе	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)	отклон устаног	е (возможные) нения от вленных объема работы
Уникальный номер реестровой записи	водных объект ов (по гидрох имичес ким и гидроб иологи ческим показат елям), монито ринг уникал ьной эколог					наименование показателя	единица из наименова ние		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.АБ40АА00000	Проведе ние наблюде ний за состоян ием окружа ющей среды (физиче скими и химичес кими процесс ами, происхо дящими в окружа ющей среде, определ ение ее метеоро логичес ких, климати чески					количество пунктов наблюдений	Единица	642	Проведение радиолокационных наблюдений, наблюдений на метеостанциях, речных и озерных постах, лесном опытном участке, осадкомерном иводоиспарительном полигонах, болотной станции.	104	104	104	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							

Раздел 2

1. Наименование работы		

2. Категории потребителей работы

Ведение информационных ресурсов и баз данных.

Муниципальные учреждения;

Государственные учреждения;

Органы местного самоуправления;

Органы государственной власти;

Юридические лица;

Физические лица.

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЖ46

	Пока: содержан	затель, характеризу ие работы (по спра	ующий авочникам)	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения правочникам)	Показател	ь качества работ	Ы	Значение г	показателя качес	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи						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

		Показат содержание	ель, характер работы (по с	изующий правочникам)	характер условия выполнени:	затель, оизующий (формы) я работы (по очникам)		Показа	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)	отклон устаног	(возможные) пения от вленных 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
Ì	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	631100Ф.99.1.АЖ46АА00006						количество информацио иных	Единица	642	Обеспечение функционирования баз данных	8	8	8	0	0	0		

ресурсов и баз данных

1. Наименование работы Научно-методическое обеспечение.	Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню	БВ16
---	--	------

2. Категории потребителей работы

Органы государственной власти;

В интересах общества.

- 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	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
						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

	Показато содержание	ель, характер работы (по сі	изующий правочникам)	характер условия выполнени:	ватель, изующий (формы) я работы (по чникам)		Показа	атель объе	ма работы	Значение	показателя объ	ема работы	Размеј	р платы (цена,	тариф)	отклон устаног	е (возможные) нения от вленных 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	План инспекций Росгидромета	11	2	2	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

		ватель, характеризу ие работы (по спра		Показатель, характеризук условия (формы) выполн работы (по справочника	ения	Показатель	ь качества работі	ol	Значение	показателя качес	тва работы	отклон установ показателе	(возможные) ения от вленных ей качества оты
	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 сі	изующий правочникам)	условия выполнения	изующий		Показа	атель объе	ма работы	Значение	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	тариф)	отклон устаноі	е (возможные) нения от вленных 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	Материалы к Межведомственному ежегоднику, публикации в составе официальных изданий, заключению о состоянии и работе гидрологической наблюдательной сети, состоянии обработки данных и подготовки информационной продукции, каталогу пунктов озерной гидрологической сети. государственным докладам. Оценка тенденций изменения по гидрохимическим показателям водных экосистем.	7	7	7	0	0	0		
742074Ф.99.1.АБ39АА20000	Исследо вания климата , его изменен ий и их послед			В планово й форме		Количество отчетов, докладов	Единица	642	Материалы к ежегодному докладу. Актуализированная ежегодно пополняемая специализированная база данных. Количественные описания воздействий на водные ресурсы территории РФ (в т.ч. субъектов РФ).	4	4	4	0	0	0		

	ствий. Оценка гидроме теороло гическо го режима и климати ческих ресурсо в					Разработка адаптационных мероприятий по защите прибрежных территорий от затоплений.							
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 средств измерений	Единица	642	Поверка гидрометеорологическоких приборов и оборудования	350	350	350	0	0	0	
			Количество прогнозов (предупрежд ений) Количество единиц	Единица	642	Оценка изменчивости характеристик стока рек, вероятности возникновения опасных гидрологических явлений; геоинформационной	5	2	3	0	0	0	

			проду	системы мониторинга гидрологического режима и гидрологических процессов; оценка вероятностных характеристик режимов озер и анализ многолетней изменчивости.							
742074Ф.99.1.АБ39АА24000	Соверш енствов ание системы наблюде ний за состоян ием окружа ющей среды и развити е техноло гий сбора, архивац ии, распрос транени я и управле ния данным и наблюде ний	В планово й форме	Количество нормативных технических, Единица 642 методически х документов	Рекомендации по выполнению наблюдений и определению гидрографических характеристик, технологии получения основных таблиц, справочных изданий, технология развития Информационноаналитического центра водного кадастра и Международного центра данных ВМО. Руководящий документ о вычислениях ежедневных уровней воды на реках и каналах.	8	3	4	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 Мегабай 257 информации т	Подготовка сводных архивных файлов данных стандартных гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах по всей территории Российской Федерации	5,4000	5,4000	5,4000	0	0	0	

ı														
														_

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 ст					
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.