

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
14EB9FFA34D0B1C295AC5883A9C59D3260C5A510
Владелец: Радькова Наталия Владимировна
Действителен: с 30.07.2019 до 30.10.2020

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
(должность)

(подпись)

Радькова Наталия Владимировна
(расшифровка подписи)

" 24 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00031-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАСПИЙСКИЙ
МОРСКОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР"

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам
государственной власти и населению;
Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических
лиц

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	24.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7231
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.12.55
по ОКВЭД	71.12.53

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по 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

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	международный обмен данными в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинг а состояния окружающей среды, ее загрязнения по международ					наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	Ежегодные доклады Росгидромета о деятельности в регионе Каспийского моря по выполнению решений сессий КАСПКОМ. Поддержка сайта КАСПКОМ на постоянной основе. Каталоги данных КАСПКОМ и информационные бюллетени КАСПКОМ.	10	11	11	0	0	0		

	междун ародны м договор ам Российс кой Федерац ии														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АБ39

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	Ежегодные бюллетени о состоянии загрязнения устьевой области р. Волги. Ежегодные бюллетени «Оценка состояния и загрязненности морской среды российской части Каспийского моря». Электронные таблицы ежегодных и многолетних данных о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек (ч. 1 Каспийское море, ч.2 Устья Волги, Терека и Сулака)	3	3	3	0	0	0		
742074Ф.99.1.АБ39АА24000	Соверш енствов ание системы наблode ний за состоян ием окружа ющей среды и			В планово й форме		Количество предоставлен ной информации	Единица	642	Обзор состояния наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море с приложением акта инспекции. Методика расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ с использованием балансовой модели (научно- методическое пособие, патент - 2023 г.).	1	1	1	0	0	0		

742074Ф.99.1.АБ39АА28000	развити е техноло гий сбора, архивац ии, распрос транени я и управле ния данным и наблюде ний							Методика расчета поглощения парниковых газов водохранилищами (научно-методическое пособие, патент -2024 г.)								
	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	в состав ЕГФД включаются все документально оформленные результаты НИОКР, в том числе выполненных по договорам	200	200	200	0	0	0	

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация 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
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

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.