Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

#### Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Росгидромет, Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ ФГУП ГНИВЦ ФНС России

Действителен с: 01.08.2016 до 01.08.2017

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		Яковенко Максим Евгеньевич
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 11 " дирэрд 2017 г		

Форма по ОКУД

Код по сводному

Дата

реестру

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

Коды

0506001

7703782266770301001

74.20.5

74.20.54

74.20.55

74.20.56

0040162

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 169-00009-17-001)

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

Работы по метеорологии, климатологии, гидрологии;

Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды;

Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды.

Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

<sup>1)</sup> Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

04.004.1

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окруж

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  $^{2)}$

	Показ содержані	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>						наименование показателя <sup>4</sup>	единица изм наименова ние <sup>4</sup>	ерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

	Показатель, характеризующий условия (формы) Показатель объема работы (по справочникам) оказания работы (по справочникам)					ма работы	Значение показателя объема работы					
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	единица из наименова ние 4	мерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 г (2-й го планов период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100016904 4004100200000001003100115	Предост авление информ ации о состоян ии и загрязне нии окружа ющей среды.			В планово й форме		Количество справок, информацио нных материалов	Единица	642	Обеспечение функционирования региональных информационно-аналитических центров (РИАЦ) Росгидромета единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки (ЕГАСМРО) в соответствии с Правилами организации и ведения единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистем (утв. постановлением Правительства РФ от 10.07.2014 г. № 639).	12	12	12
0000000001100016904 4004100900000001006100116	Проведе ние экспеди ционны х исследо ваний гидроме теороло гически х характе ристик окружа ющей среды и ее загрязне ния (в том числе авиацио нных и маршру тных обследо ваний, экспеди ций по комплек сному монитор			В планово й форме		Количество экспедиций	Единица	642	Мероприятия по проведению экспедиционных исследований гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения (в том числе авиационных и маршрутных обследований, экспедиций по комплексному мониторингу морей), проводимые в рамках экспедиций устанавливается тематическим планом учреждения по видам выполнения работ, утвержденным Росгидрометом	3	3	3

0000000001100016904 04004101300000001000100120	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		В планово й форме	Количество поверенных средств измерений	Единица	642	Количество поверенных средств измерений в рамках выполнения работ по метрологическому обеспечению, разработке, испытанию и внедрению методов, моделей и технологий устанавливается тематическим планом учреждения по видам выполнения работ, согласованным Росгидрометом	2613	2231	2705
0000000001100016904 04004101600000001007100115	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	Количество комплектуемой и хранимой информации для ведения ЕГФД о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по видам информации устанавливается тематическим планом учреждения по видам выполнения работ, согласованным Росгидрометом.	70768,24	70768,24	70768,24

TOTOCTIMALE (POSMOWILLE) OTVITOUERING OF VICTORIANTERINALLY HORSOSTERED ON EMA PROOFILE B. THEREBY VICTORIAN FORWARDS OF STREET, AND ADDRESS OF STREET, AND ADDR		
1000 VOTUM LE $100$ VOTUM LE $100$ VOTUM LE $100$ VOTUM DIRECTLY TOVO STETE $100$ VOTO DE LE $100$ VOTO D		
	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)	

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

. Наименование раооты	менование работы	
-----------------------	------------------	--

Код по базовому (отраслевому) перечню

04.007.1

Подготовка прогностической информации, обеспечение выпуска экстренной информации об опаснь

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  $^{2)}$

	Показ содержані	атель, характеризу ие работы (по спра	гющий вочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показател	ь качества работы		Значение показателя качества работы		
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>						наименование показателя <sup>4</sup>	единица изм наименова ние 4	ерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		Показате содержание ј	ель, характери работы (по сп	изующий гравочникам)	Показ характер условия оказания р справоч	изующий (формы) работы (по		Показа	атель объе	ма работы	Значение г	показателя объе	ема работы
		опасны х природ						единица из	мерения				
У	Уникальный номер еестровой записи <sup>4</sup>	ных явления х (в том числе цунами ), выпуск информ ации о фактич еских и прогно					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	000000001100016904 1007000000000006100114	Подгото вка прогнос тическо й информ ации, выпуск экстрен ной информ ации об опасных природных явления х (в том числе цунами), выпуск информ ации о фактиче ских и прогноз ируемы х резких изменен иях погоды и загрязне нии окружа ющей среды					Количество предоставлен ных прогнозов, предупрежде ний, информации	Единица	642	Количество подготавливаемой и предоставляемой прогностической информации и количество выпускаемой экстренной информации, а также количество потребителей (пользователей) указанной информации устанавливается тематическим планом учреждения по видам выполнения работ, согласованным Росгидрометом	4383	4383	4383

Допустимые (возможные) отклонения с	т установленных показателей объема работы,	в пределах которых государственное зад	ание считается выполненным (процентов)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Код по базовому (отраслевому) перечню

04.006.1

Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидроме

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  $^{2)}$

	Показ содержані	атель, характеризу ие работы (по спра	гющий вочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показател	ь качества работі	качества работы		Значение показателя качества работы		
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>						наименование показателя <sup>4</sup>	единица изм наименова ние 4	ерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	содержание	ель, характері работы (по сп	ізующий равочникам)	Показ характер условия оказания р справоч	изующий (формы) работы (по	Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	ие, обрабо тка (обобщ ение, система тизация ) информ ации в област и гидром етеоро логии и монито					наименование показателя <sup>4</sup>	единица из наименова ние <sup>4</sup>	мерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100016904 04006100600000000008100113	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	Количество получаемой (собираемой), обрабатываемой (обобщаемой) и хранимой информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды по видам информации устанавливаются тематическим планом учреждения, согласованным Росгидрометом.	2325848,6 4	2325848,6 4	2325848,6

Допустимые (возмо	жные) отклонения о	от установленных пон	сазателей объема работы	, в пределах которых	государственное з	вадание считается вы	полненным (пре	эцентов)

<sup>1)</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

<sup>2)</sup> Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Наименование	
наименование	nanothi

Код по базовому (отраслевому) перечню

04.005.1

Проведение регулярных и оперативных (по выявленным случаям аварийного и экстремально высокс

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления;

Юридические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы  $^{2)}$

	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			условия (формы)	рактеризующий оказания работы очникам)	Показател	ь качества работі	Ы	Значение г	іоказателя качес	тва работы
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>						наименование показателя <sup>4</sup>	единица изм наименова ние <sup>4</sup>	ерения код по ОКЕИ <sup>5</sup>	2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			характер условия оказания р	атель, изующий (формы) работы (по чникам)	Показатель объема работы				Значение показателя объема работ			
	х водных объект ов (по						единица измерения					
Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	гидрох имичес ким и гидроб иологи ческим показат елям), монито ринг уникал ьной эколог					наименование показателя <sup>4</sup>	наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	201 (2-і план перя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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 ческих, аэролог ических, гидроло гически х, океанол огическ их, гелиоге офизиче ских, агромет еоролог ических характе ристик, состоян ием озоново го слоя); определ ения уровня загрязне ния атмосфе рного											

	_
Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)	
1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) разлельно по кажлой из рабо	гс
1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из рабо указанием порядкового номера раздела.	
2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.	
4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.	
5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).	

# **ЧАСТЬ 3.** Прочие сведения о государственном задании <sup>1)</sup>

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

решение учредителя;

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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, 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	По мере необходимости (в случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов, поручений Правительства Российской Федерации)	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 15 декабря соответствующего финансового года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

Представление с отчетом об исполнении государственного задания за отчетный период детализированной информации о выполнении количественных показателей, установленных тематическим планом учреждения, согласованным Росгидрометом.

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания  $^{2)}$ 

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

1) Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>2)</sup> В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.