



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

26.12.2014

Москва

№ 708

**Об утверждении плана информатизации Федеральной службы
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
на 2014 финансовый год и плановый период 2015 и 2016 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов»
п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый план информатизации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2014 финансовый год и плановый период 2015 и 2016 годов, получивший положительное заключение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее - План).

2. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета, начальникам Департаментов Росгидромета по федеральным округам принять меры по обеспечению выполнения мероприятий Плана.

3. УНМР (Короткова Е.А.):

3.1 разместить в 3-х дневный срок утвержденный План на официальном сайте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

3.2 копию утвержденного Плана в 5-ти дневный срок со дня его утверждения направить в Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета И.А. Шумакова.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

**ПЛАН ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА
на 2014 финансовый год и плановый период 2015 и 2016 годы**

от 23 декабря 2014 г.

Полное наименование государственного органа _____

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 2014 г.

Единица измерения тыс руб

Дата	23 декабря 2014 г.
Глава по БК	169
по ОКЕИ	384

**Раздел I. Паспорт
Подраздел I.1. Общие сведения о мероприятиях по информатизации**

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Расходы бюджетных средств на мероприятия по информатизации, тыс. руб.			Потребность в бюджетных ассигнованиях									
									Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.			Дополнительная потребность, тыс. руб.			Итого, тыс. руб.			
			Идентификатор в АИС Счета	Номер ФГИС	Наименование	год, предшествующий отчетному финансовому году (текущий финансовый год - 2)	отчетный финансовый год (текущий финансовый год - 1)	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год (гр 10 + гр 13)	первый год планового периода (гр 11 + гр 14)	второй год планового периода (гр 12 + гр 15)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
а) Приоритетные мероприятия по информатизации																		
Всего по приоритетным мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:																		
					Модернизация	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Развитие	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Создание	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Эксплуатация	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Всего по приоритетным мероприятиям по информатизации:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
б) Прочие мероприятия по информатизации																		
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	747,9154	1 858,2700	1 758,5204	2 645,8000	2 844,3000	2 844,3000	0,0000	0,0000	0,0000	2 645,8000	2 844,3000	2 844,3000	
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	1 767,7752	2 025,0760	1 533,3442	1 706,7000	1 706,7000	1 706,7000	0,0000	0,0000	0,0000	1 706,7000	1 706,7000	1 706,7000	
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	0,0000	0,0000	3 135,5755	6 072,5357	2 962,5000	2 589,8000	0,0000	0,0000	0,0000	6 072,5357	2 962,5000	2 589,8000	
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	545,0000	665,0000	611,4736	700,0000	1 400,0000	1 400,0000	0,0000	0,0000	0,0000	700,0000	1 400,0000	1 400,0000	
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	0,0000	960,7500	0,0000	2 000,0000	2 000,0000	2 000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 000,0000	2 000,0000	2 000,0000	
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	1 156,4073	1 501,0000	1 214,7710	1 547,3000	1 547,3000	1 547,3000	0,0000	0,0000	0,0000	1 547,3000	1 547,3000	1 547,3000	
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	5 000,0000	2 187,0143	1 410,2500	2 900,0000	5 017,4000	5 017,4000	0,0000	0,0000	0,0000	2 900,0000	5 017,4000	5 017,4000	
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	256,0000	346,3100	308,6833	348,2650	348,2650	348,2650	0,0000	0,0000	0,0000	348,2650	348,2650	348,2650	
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	109,0000	114,3100	51,0000	92,8532	114,4000	114,4000	0,0000	0,0000	0,0000	92,8532	114,4000	114,4000	

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Расходы бюджетных средств на мероприятия по информатизации, тыс. руб.			Потребность в бюджетных ассигнованиях									
									Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.			Дополнительная потребность, тыс. руб.			Итого, тыс. руб.			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	год, предшествующий отчетному финансовому году (текущий финансовый год - 2)	отчетный финансовый год (текущий финансовый год - 1)	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год (гр. 10 + гр. 13)	первый год планового периода (гр. 11 + гр. 14)	второй год планового периода (гр. 12 + гр. 15)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	5,3450	5,3450	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	0,0000	0,0000	0,0000	5,3400	5,3400	5,3400
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	5,3400	0,0000	0,0000	0,0000	5,3400	5,3400	5,3400
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	435,0000	496,3100	338,6834	611,0661	683,6550	683,6550	683,6550	0,0000	0,0000	0,0000	611,0661	683,6550	683,6550
Всего по прочим мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:																		
					Модернизация	435,0000	496,3100	338,6834	611,0661	683,6550	683,6550	683,6550	0,0000	0,0000	0,0000	611,0661	683,6550	683,6550
					Развитие	0,0000	960,7500	0,0000	2,000,0000	2,000,0000	2,000,0000	2,000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,000,0000	2,000,0000	2,000,0000
					Создание	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Эксплуатация	8,992,7829	8,707,6653	10,034,3981	16,024,1339	15,951,5450	15,578,8450	15,578,8450	0,0000	0,0000	0,0000	16,024,1339	15,951,5450	15,578,8450
					Всего по прочим мероприятиям по информатизации:	9,427,7829	10,164,7253	10,373,0815	18,635,2000	18,635,2000	18,262,5000	18,262,5000	0,0000	0,0000	0,0000	18,635,2000	18,635,2000	18,262,5000
					Всего:	9,427,7829	10,164,7253	10,373,0815	18,635,2000	18,635,2000	18,262,5000	18,262,5000	0,0000	0,0000	0,0000	18,635,2000	18,635,2000	18,262,5000

Подраздел 1.2. Сведения о приоритетных мероприятиях по информатизации
Подраздел 1.2.1 Общие сведения о планируемых приоритетных мероприятиях по информатизации

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.4.10 Положения; 'О координации работ по развитию локальных вычислительных сетей Гидрометцентра России, ГВЦ Росгидромета, ГРМЦ, НИЦ «Планета» и центрального аппарата Росгидромета' №105 от 24.04.2003	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования телефонной связи (местной, внутризонавой, междугородней, международной) на рабочих местах сотрудников центрального аппарата Росгидромета, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи для приема (передачи) голосовой, а также негласовой информации	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.4.10 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования телефонной связи (местной, внутризонавой, междугородней, международной), обновление справочно-информационных баз данных, предоставление доступа к сети Интернет на рабочих местах сотрудников территориальных органов Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.9 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования программно-аппаратных комплексов информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.9 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования программно-аппаратных комплексов информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.7 Положения; 'Бюджетный кодекс Российской Федерации' №145-ФЗ от 31.07.1998; 'Приказ Минфина России "Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов"' №171н от 21.12.2012; 'Приказ Минфина России "Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета, применяемых органами государственной власти (государственными органами), органами местного самоуправления, органами управления государственными внебюджетными фондами, государственными академиями наук, государственными (муниципальными) учреждениями и Инструкции по его применению"' №157н от 01.12.2010; 'Приказ Минфина России "Об утверждении Порядка составления и ведения сводной бюджетной росписи федерального бюджета и бюджетных росписей главных распорядителей средств федерального бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита федерального бюджета)" №159н от 23.11.2011; 'Приказ Минфина России "Об утверждении	Развитие комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета» в части реализации информационного комплементарного портала (ИКП) «Росгидромет-Консолидация» для сбора бухгалтерской и внутриведомственной отчетности с возможностью защищенного удаленного доступа к данным, системой оценки качества данных и функцией централизованного методологического управления, актуализированного централизованного хранилища данных с нормативно-справочной информацией	Радькова Наталья Владимировна начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества 74997952450 radkova@mecom.ru

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>форм первичных учетных документов и регистров бухгалтерского учета, применяемых органами государственной власти (государственными органами), органами местного самоуправления, органами управления государственными внебюджетными фондами, государственными академиями наук, государственными (муниципальными) учреждениями и Методических указаний по их применению" ; №173н от 15.12.2010 ; "Приказ Минфина России "Об утверждении Плана счетов бюджетного учета и Инструкции по его применению" ; №162п от 06.12.2010 ; "Приказ Минфина России "Об утверждении форм отчетности о расходах и численности работников федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, избирательных комиссий муниципальных образований, а также Инструкции о порядке их составления и представления" ; №179н от 23.12.2010 ; "Приказ Минфина России "О внесении изменений в Указание о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденное приказом Минфина России от</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						21.12.2012 № 171н" №171н от 31.12.2013		
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.7; 'Бюджетный кодекс Российской Федерации ' №145- ФЗ от 31.07.1998 ; 'Приказ Минфина России "Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" №171н от 21.12.2012 ; 'Приказ Минфина России "О внесении изменений в Указание о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденное приказом Минфина России от 21.12.2012 № 171н" ' №143н от 31.12.2013	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования комплекса программных средств ИС для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	Радькова Наталья Владимировна начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества - главный бухгалтер 74997952450 radkova@mecom.ru
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплексе программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.7 Положения; 'Бюджетный кодекс Российской Федерации' №145-ФЗ от 31.07.1998 ; 'Приказ Минфина России "Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" ' №171н от 21.12.2012 ; 'Приказ Минфина России "О внесении изменений в Указание о порядке	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	Радькова Наталья Владимировна начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества 74997952450 radkova@mecom.ru

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденное приказом Минфина России от 21.12.2012 № 171н" ' №143н от 31.12.2013		
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункты 5.4.9, 5.8 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования информационных систем Росгидромета типовой и специальной деятельности	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom.ru
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункты 5.4.9, 5.8 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования информационных систем Росгидромета типовой и специальной деятельности	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom.ru
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	'Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг' №210 от 27.07.2010 пункт 2 статьи 6 ; 'Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме' №451 от 08.06.2011 пункт 4; 'О плане первоочередных мероприятий по реализации Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды межведомственного информационного взаимодействия и государственных услуг в электронном виде' №369 от	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования Автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в целях предоставления государственных услуг гражданам и организациям, реализации межведомственного информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom.ru

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия (ФИО, должность, телефон, электронная почта)
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						15.07.2011 весь документ, 'О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №118 от 29.02.2012 весь документ, 'О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с учетом модернизированных и новых модулей' №684 от 11.12.2013		
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункт 5.4.9 Положения, 'О вводе в эксплуатацию обновленной версии официального сайта Росгидромета, о подготовке и размещении на сайтах Росгидромета информации о деятельности Росгидромета' №715 от 23.12.2013	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования официального сайта Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	'О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды' №372 от 23.07.2004 пункты 5.4.9, 5.8 Положения	Обеспечение стабильного функционирования систем типовой и специальной деятельности на рабочих станциях сотрудников территориальных органов Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru

Подраздел 1.2.2 Ожидаемые результаты мероприятий по информатизации

Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС		
	2.1	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано		
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
	-						
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС		
	2.2	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано		
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
	-						
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС		
	2.5	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	Не задано		

Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода
-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС	
2.6	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета		Не задано		
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода
-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС	
2.7	Развитие	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»		Не задано		
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Идентификатор в АИС Учета	ИС		Наименование		Номер ФГИС	
	2.8	Эксплуатация		Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета			Не задано	
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт					
	-			Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты		
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Идентификатор в АИС Учета	ИС		Наименование		Номер ФГИС	
	2.10	Эксплуатация		Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»			Не задано	
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт					
	-			Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты		
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода

Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС					
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.11	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано			
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт				
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты	
	-							
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения					
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС					
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.12	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано			
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт				
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты	
	-							
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения					
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС					
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.14	Эксплуатация	Не задано	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ФС-77120236			

Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
	-	Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей)		"О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"	372	23.07.2004	
	-	Предоставление данных и информации о состоянии атмосферного воздуха и его загрязнении		Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	1425	15.11.1997	
	-	Предоставление данных и информации о состоянии поверхностных водных объектов и их загрязнении		Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	1425	15.11.1997	
	-	Предоставление информации о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении		Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»	144	24.04.2008	
	-	Предоставление информации о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении		Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 1999г. № 1410 «О создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении»	1410	21.12.1999	

Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень типов функций	Нормативный правовой акт				
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты	
	-		Лицензирование выполнения работ по активным воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	Постановление Правительства Российской Федерации о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	1216	30.12.2011		
	-		Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	1216	30.12.2011		
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые (плановые) значения					
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС					
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС		
	2.15	Эксплуатация	Не задано	Официальный сайт Росгидромета		Не задано		

Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
	-			Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС				
	2 16	Модернизация	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС		
			Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета		Не задано	
Государственные услуги (основные функции) и полномочия государственного органа	Код	Наименование	Перечень иных функций	Нормативный правовой акт			
	-			Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения				
			без учета дополнительного финансирования		с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода

Подраздел 1.3 Сведения об использовании информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, содержащихся в национальном фонде алгоритмов и программ, а также о совместном использовании государственными органами центров обработки данных, информационно-телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных технологий

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) Прочие мероприятия по информатизации														
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»									
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета									
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета									

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета									

Раздел 1.4 Система проектного управления мероприятиями по информатизации
Подраздел 1.4.1. Сведения о перечнях подходов к управлению мероприятиями по информатизации в государственном органе

1. Ведомственный акт	Дата	Наименование	Номер
	05.07.2013	Об организации системы проектного управления мероприятиями по информатизации Росгидромета	361
2. ИС проектного управления	Наименование ИС		Перечень процедур этапов управления проектами и их результатов, для автоматизации которых используется ИС

1.4.2 Сведения о структуре органа управления мероприятиями по информатизации государственного органа, а также перечень выполняемых им функций

Код строки	Коллегиальный элемент органа управления	Уровни управления (стратегический, оперативный)	Руководитель коллегиального элемента органа управления	Роли органа управления (с учетом подчиненности)	Функции	Периодичность совещаний коллегиального элемента управления
1	2	3	4	5	6	7
1	Комиссия по информатизации Росгидромета	Стратегический	Шумаков Игорь Анатольевич, заместитель руководителя Росгидромета			не реже 2 раза в год

Раздел 2. Планируемые мероприятия по информатизации
Подраздел 2.1. Сведения о планируемых мероприятиях по информатизации
Подраздел 2.1.1 Общие сведения о планируемых мероприятиях по информатизации

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Прочие мероприятия по информатизации											
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	45 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.4.10 Положения, Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "О координации работ по развитию локальных вычислительных сетей Гидрометцентра России, ГВЦ Росгидромета, ГРМЦ, НИЦ Планета и центрального аппарата Росгидромета" №105 от 24.04.2003	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования телефонной связи (местной, внутризонавой, междугородней, международной) на рабочих местах сотрудников центрального аппарата Росгидромета, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи для приема (передачи) голосовой, а также неголосовой информации	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета, включает телефонную связь (местную, внутризонавую, междугороднюю, международную) на рабочих местах сотрудников центрального аппарата Росгидромета, подвижную радиотелефонную (сотовую) связь для приема (передачи) голосовой, а также неголосовой информации, сегмент локальной вычислительной	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги).

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									<p>сети (ЛВС) центрального аппарата Росгидромета, обеспечивающий доступ к сети Интернет. В соответствии с приказом Росгидромета от 24.04.2003 № 105 «О координации работ по развитию локальных вычислительных сетей Гидрометцентра России, ГВЦ Росгидромета, ГРМЦ, НИЦ «Планета» и центрального аппарата Росгидромета» работы по развитию, модернизации и сопровождению программно-аппаратных средств сегмента ЛВС центрального аппарата Росгидромета, включая доступ к сети Интернет, осуществляет ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» в рамках государственного</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									о задания. В целях реализации типовой и специальной деятельности ведомства необходимо обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородней, международной) на рабочих местах сотрудников центрального аппарата Росгидромета, подвижной радиотелефонной (сотовой) связи для приема (передачи) голосовой, а также негласовой информации		
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	45 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородней, международной), обновление справочно-	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета, включает телефонную	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteorf.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги)

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							5.4.10 Положения	информационных баз данных, предоставление доступа к сети Интернет на рабочих местах сотрудников территориальных органов Росгидромета	связь (местную, внутризонавую, междугородную, международную), локальную вычислительную сеть территориальных органов Росгидромета. В целях реализации типовой и специальной деятельности территориальных органов Росгидромета необходимо обеспечение непрерывного бесперебойного функционирова ния телефонной связи (местной, внутризонавой, междугородной, международной), приобретение и обновление справочно- информационных баз данных, предоставление доступа к сети Интернет на рабочих местах сотрудников территориальных органов		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно- аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	41 Рабочие станции общего назначения	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.9 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирова ния программно- аппаратных комплексов информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	Программно- аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета реализуют типовую и специальную деятельность Росгидромета в части, касающейся сведений, составляющих государственную тайну. В целях организации непрерывного бесперебойного функционирова ния программно- аппаратных комплексов информационной безопасности Росгидромета необходимо проведение работ по технической защите информации, аттестации и ператтестации указанных объектов учета, а также их периодических контрольных проверок	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@mete orf.ru	Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Линейная	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно- аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	41 Рабочие станции общего назначения	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.9 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирова ния программно- аппаратных комплексов информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	Программно- аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета реализуют типовую и специальную деятельность территориальных органов Росгидромета в части, касающейся сведений, составляющих государственную тайну. В целях организации непрерывного бесперебойного функционирова ния программно- аппаратных комплексов информационной безопасности территориальных органов Росгидромета необходимо проведение работ по технической защите информации, аттестации и ператтестации указанных объектов учета, а	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@mete oif.ru	Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									также их периодических контрольных проверок		
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств и отчетность «Росгидромета»	23 Управление финансами	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.7 Положения; ФЗ "Бюджетный кодекс Российской Федерации" №145-ФЗ от 31.07.1998 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" №171 от 21.12.2012 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и	Развитие комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность «Росгидромета» в части реализации информационного комплементарног о портала (ИКП) «Росгидромет- Консолидация» для сбора бухгалтерской и внутриведомствен ной отчетности с возможностью защищенного удаленного доступа к данным, системой оценки качества данных и функцией централизованног о методологическог о управления, актуализированно го централизованног о хранилища данных с нормативно-	В рамках выполнения работ по развитию комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность «Росгидромета» реализовано создание информационного комплементарног о портала (ИКП) «Росгидромет- Консолидация» для сбора бухгалтерской отчетности с возможностью защищенного удаленного доступа к данным, системой оценки качества данных и функцией централизованног о методологическог о управления, создание централизованног о хранилища данных с	Радькова Наталия Владимировна начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества 74997952450 radkova@mecom.ru	Работы (услуги), связанные с подготовкой к созданию (развитию) ИС и компонентов ИТКИ.; Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем; Монтажные и (или) пусконаладочные работы (услуги), если они не предусмотрены контрактом на поставку средств ТО.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета, применяемых органами государственной власти (государственным и органами), органами местного самоуправления, органами управления государственным и внебюджетными фондами, государственным и академиями наук, государственным и (муниципальными) учреждениями и Инструкции по его применению " №157н от 01.12.2010 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении Порядка составления и ведения сводной бюджетной	справочной информацией	нормативно-справочной информацией. В целях ведение сводной отчетности главного распорядителя бюджетных средств необходимо развитие функциональных возможностей ИКП «Росгидромет-Консолидация» в части создания системы сбора внутриведомственной отчетности (операционной отчетности, аналитической отчетности, отчетности на основе прогностических индексов оценки показателей деятельности) с возможностью защищенного удаленного доступа к данным, системой оценки качества данных и функцией централизованного методологического управления,		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>росписи федерального бюджета и бюджетных распорядителей средств федерального бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита федерального бюджета)" №159н от 23.11.2011 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении форм первичных учетных документов и регистров бухгалтерского учета, применяемых органами государственной власти (государственным и органами), органами местного самоуправления, органами управления государственны</p>		<p>актуализация централизованног о хранилища данных с нормативно- справочной информацией</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							ми внебюджетными фондами, государственным и академиями наук, государственным и (муниципальными) учреждениями и Методических указаний по их применению " №173н от 15.12.2010 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении Плана счетов бюджетного учета и Инструкции по его применению " №162н от 06.12.2010 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения п т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении форм отчетности о расходах и численности работников федеральных государственных органов, государственных органов				

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, избирательных комиссий муниципальных образований, а также</p> <p>Инструкции о порядке их составления и представления" №179н от 23.12.2010 ;</p> <p>Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России О внесении изменений в Указание о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденное приказом Минфина России от 21.12.2012 № 171н" №171н от 31.12.2013</p>				
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для	23 Управление финансами	Постановление Правительства РФ "О	Обеспечение непрерывного бесперебойного	Комплекс бухгалтерских автоматизирован	Радькова Наталья Владимировна	Работы (услуги) по техническому сопровождению

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета		Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.7; Ф3 "Бюджетный кодекс Российской Федерации " №145-ФЗ от 31.07.1998 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" №171н от 21.12.2012 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России О внесении изменений в Указание о порядке применения	функционационирова ния комплекса программных средств 1С для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	ных систем предназначен для ведения бюджетного учета территориальных органов Росгидромета, передачи бюджетной отчетности территориальных органов в центральный аппарат Росгидромета; автоматизации формирования единой базы финансовой информации. В целях ведения бюджетного учета территориальных органов Росгидромета; передачи бюджетной отчетности территориальных органов в центральный аппарат Росгидромета; автоматизации формирования единой базы финансовой информации необходимо обеспечение бесперебойного	начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества - главный бухгалтер 74997952450 radkova@mecom.r u	и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержден ое приказом Минфина России от 21.12.2012 № 171н " №143н от 31.12.2013		функционационирова ние комплекса программных средств ИС		
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплек с программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	23 Управление финансами	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.7 Положения, ФЗ "Бюджетный кодекс Российской Федерации" №145-ФЗ от 31.07.1998 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской	Обеспечение непрерывного функционационирова ния комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	Комплек с программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета» обеспечивает ведение бюджетного учета главного распорядителя и получателя бюджетных средств, сбор и обработку бюджетной отчетности территориальных органов и подведомственны х учреждений Росгидромета, формирование сводной отчетности главного распорядителя бюджетных средств.	Радькова Наталия Владимировна начальник Управления планирования, учета и контроля, федерального имущества 74997952450 radkova@mecom.r u	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов " №171н от 21.12.2012 ; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Приказ Минфина России О внесении изменений в Указание о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденное приказом Минфина России от 21.12.2012 № 171н " №143н от 31.12.2013</p>		<p>автоматизацию формирования единой базы финансовой информации. В настоящее время запущена процедура выпуска приказа Росгидромета о назначении структурного подразделения центрального аппарата Росгидромета, ответственного за эксплуатацию комплекса программных средств "Бюджетный учет и отчетность Росгидромета". В целях ведения бюджетного учета главного распорядителя и получателя бюджетных средств, сбора и обработки бюджетной отчетности территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета, формирования сводной отчетности</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									главного распорядителя бюджетных средств, формирования единой базы финансовой информации Росгидромета необходимо обеспечение бесперебойного функционирова ние комплекса программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета».		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	41 Рабочие станции общего назначения	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункты 5.4.9, 5.8 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционировани я информационных систем Росгидромета типовой и специальной деятельности	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета реализуют функционировани е информационных систем типовой и специальной деятельности Росгидромета. В целях реализации типовой и специальной деятельности Росгидромета необходимо обеспечение непрерывного бесперебойного функционировани я рабочих станций сотрудников территориальных органов Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom .ru	Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленн ым ПО (включая расходы на создание средств ТО)

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункты 5 4.9, 5 8 Положения	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционировани я информационных систем Росгидромета типовой и специальной деятельности	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета реализуют функционировани е информационных систем типовой и специальной деятельности Росгидромета. В целях реализации типовой и специальной деятельности Росгидромета необходимо обеспечение непрерывного бесперебойного функционировани я рабочих станций сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom .ru	Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленн ым ПО (включая расходы на создание средств ТО)
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизирован ная система предоставления государственных услуг и межведомственно го электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологи и мониторингу	10 ИС специальной деятельности	ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" №210 от 27.07.2010 пункт 2 статьи 6 ; Постановление Правительства РФ "Об инфраструктуре,	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционировани я Автоматизирован ной системы предоставления государственных услуг и межведомственно го электронного взаимодействия	АС ПГУ МЭВ Росгидромета обеспечивает прием и обработку заявлений с Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), а также межведомственн	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 korot@mcc.mecom .ru	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Алиотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					окружающей среды		обеспечивающей информационно- технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" №451 от 08.06.2011 пункт 4; Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "О плане первоочередных мероприятий по реализации Федеральной службой по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды межведомственно го информационного взаимодействия и государственных услуг в электронном виде" №369 от 15.07.2011 весь документ; Правовой акт	Федеральной службы по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды в целях предоставления государственных услуг гражданам и организациям, реализации межведомственно го информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг	ое взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти и государственным и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В целях предоставления государственных услуг гражданам и организациям. реализации межведомственно го информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг необходимо обеспечить непрерывного бесперебойного функционировани я АС ПГУ МЭВ Росгидромета. В соответствии с приказом Росгидромета от 11.12.2013 № 684 «О вводе в эксплуатацию Автоматизирован ной системы предоставления		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" №118 от 29.02.2012 весь документ;</p> <p>Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" с учетом модернизированных и новых</p>		<p>государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, с учетом модернизированных и новых модулей» работы по сопровождению и развитию АС ПГУ МЭВ Росгидромета осуществляет ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» в рамках государственного задания. Для обеспечения непрерывного бесперебойного функционирования АС ПГУ МЭВ Росгидромета необходимы услуги поддержки функционирования домена hmuslugi.ru и связанного с ним хостинга</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							модулей" №684 от 11.12.2013				
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	Не задано	<p>Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункт 5.4.9 Положения;</p> <p>Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "О вводе в эксплуатацию обновленной версии официального сайта Росгидромета, о подготовке и размещении на сайтах Росгидромета информации о деятельности Росгидромета" №715 от 23.12.2013</p>	Обеспечение непрерывного бесперебойного функционирова ния официального сайта Росгидромета	<p>Официальный сайт Росгидромета (meteof.ru) информирует о деятельности Росгидромета, его территориальных органов и подведомственны х учреждений, обеспечивает потребителей гидрометеорологи ческой, географическ ой информацией и данными о состоянии загрязнения окружающей среды. В соответствии с приказом Росгидромета от 23.12.2013 № 715 «О вводе в эксплуатацию обновленной версии официального сайта Росгидромета, о подготовке и размещении на сайтах Росгидромета информации о деятельности</p>	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@meteof.ru	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									<p>Росгидромета” работы по сопровождению и развитию официального сайта Росгидромета осуществляет ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» в рамках государственного задания. Для обеспечения непрерывного бесперебойного функционировани я официального сайта Росгидромета необходимы услуги поддержки функционировани я домена meteol.ru и связанного с ним хостинга</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статья)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано	Постановление Правительства РФ "О Федеральной службе по гидрометеорологи и мониторингу окружающей среды" №372 от 23.07.2004 пункты 5.4.9, 5.8 Положения	Обеспечение стабильного функционировани я систем типовой и специальной деятельности на рабочих станциях сотрудников территориальных органов Росгидромета	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета реализуют функционировани е информационных систем типовой и специальной деятельности территориальных органов Росгидромета. В целях стабильного функционировани я систем типовой и специальной деятельности территориальных органов Росгидромета необходима постоянная модернизация рабочих станций сотрудников территориальных органов Росгидромета	Короткова Елена Алексеевна начальник отдела государственных информационных ресурсов 74997952176 e.korotkova@mete orf.ru	Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленн ым ПО (включая расходы на создание средств ТО)

Подраздел 2.1.2 Сведения об использовании информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, содержащихся в национальном фонде алгоритмов и программ, а также о совместном использовании государственными органами центров обработки данных, информационно-телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных технологий

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование неиспользуемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) Прочие мероприятия по информатизации														
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»									
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета									

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование возможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета									
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета									

Подраздел 2.2. Объемы финансирования мероприятий по информатизации
Подраздел 2.2.1. Потребность в бюджетных ассигнованиях на мероприятия по информатизации

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Код БК (главы раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов)	Вид затрат	Потребность в бюджетных ассигнованиях								
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.			Дополнительная потребность, тыс. руб.			Итого, тыс. руб.		
								очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год (гр 9+гр 12)	первый год планового периода (гр 10+гр 13)	второй год планового периода (гр 11+гр 14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
а) Приоритетные мероприятия по информатизации																
Всего по прочим мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:																
Модернизация								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Развитие								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Создание								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Эксплуатация								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Всего по прочим мероприятиям по информатизации:								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
б) Прочие мероприятия по информатизации																
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Услуги по обеспечению доступа к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги)	2 645,8000	2 844,3000	2 844,3000	0,0000	0,0000	0,0000	2 645,8000	2 844,3000	2 844,3000
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Услуги по обеспечению доступа к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги)	1 706,7000	1 706,7000	1 706,7000	0,0000	0,0000	0,0000	1 706,7000	1 706,7000	1 706,7000
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований	6 072,5357	2 962,5000	2 589,8000	0,0000	0,0000	0,0000	6 072,5357	2 962,5000	2 589,8000
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований	700,0000	1 400,0000	1 400,0000	0,0000	0,0000	0,0000	700,0000	1 400,0000	1 400,0000

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Код БК (главы, разделы, подразделы, целевой статьи, виды расходов)	Вид затрат	Потребность в бюджетных ассигнованиях										
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование			Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.			Дополнительная потребность, тыс. руб.			Итого, тыс. руб.				
								очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год (гр.9+гр.12)	первый год планового периода (гр.10+гр.13)	второй год планового периода (гр.11+гр.14)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
б) Прочие мероприятия по информатизации																		
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных	5,3400	5,3400	5,3400	0,0000	0,0000	0,0000	5,3400	5,3400	5,3400		
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	169 0113 12 5 0019 242	Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	611,0661	683,6550	683,6550	0,0000	0,0000	0,0000	611,0661	683,6550	683,6550		
Всего по прочим мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:																		
Модернизация								611,0661	683,6550	683,6550	0,0000	0,0000	0,0000	611,0661	683,6550	683,6550		
Развитие								2 000,0000	2 000,0000	2 000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 000,0000	2 000,0000	2 000,0000		
Создание								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Эксплуатация								16 024,1339	15 951,5450	15 578,8450	0,0000	0,0000	0,0000	16 024,1339	15 951,5450	15 578,8450		
Всего по прочим мероприятиям по информатизации:								18 635,2000	18 635,2000	18 262,5000	0,0000	0,0000	0,0000	18 635,2000	18 635,2000	18 262,5000		
Итого, по мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:																		
ИС специальной деятельности								10,6800	10,6800	10,6800	0,0000	0,0000	0,0000	10,6800	10,6800	10,6800		
ИС типовой деятельности								6 447,3000	8 564,7000	8 564,7000	0,0000	0,0000	0,0000	6 447,3000	8 564,7000	8 564,7000		
Типовые компоненты ИТКИ								12 177,2200	10 059,8200	9 687,1200	0,0000	0,0000	0,0000	12 177,2200	10 059,8200	9 687,1200		
ЦОД								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Всего по приоритетным и прочим мероприятиям по информатизации по видам затрат, в том числе:																		
Закупка ПО								0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Закупка ТО								1 052,1843	1 146,3200	1 146,3200	0,0000	0,0000	0,0000	1 052,1843	1 146,3200	1 146,3200		
Работы, услуги								17 583,0157	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	17 583,0157	0,0000	0,0000		

Подраздел 2.2.2. Расходы бюджетных средств на мероприятия по информатизации, тыс. руб.

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Расход бюджетных средств, тыс. руб.			Итого, расходы, тыс. руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Почер ФГИС	Наименование	год, предшествующий отчетному финансовому году (текущий финансовый год-2)	отчетный финансовый год (текущий финансовый год-1)	текущий финансовый год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а) Приоритетные мероприятия по информатизации									
Всего по прочим мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:									
					Модернизация	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Развитие	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Создание	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
					Эксплуатация	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
б) Прочие мероприятия по информатизации									
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	747,9154	1 858,2700	1 758,5204	4 364,7058
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	1 367,7752	2 025,0760	1 533,3442	4 926,1954
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	0,0000	0,0000	3 135,5755	3 135,5755
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	145,0000	665,0000	611,4736	1 621,4736
5	2.7	Развитие	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	0,0000	960,7500	0,0000	960,7500
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	1 156,4073	1 501,0000	1 214,7710	3 872,1783
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	5 000,0000	2 187,0143	1 410,2500	8 597,2643
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	256,0000	346,3100	308,6834	910,9934
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	109,0000	114,3100	51,1000	274,4100
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	ФС-77120236	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	5,1450	5,3450	5 3400	16 0300

Код строки	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Расход бюджетных средств, тыс. руб.			Итого, расход, тыс. руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	год, предшествующий отчетному финансовому году (текущий финансовый год-2)	отчетный финансовый год (текущий финансовый год-1)	текущий финансовый год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б) Прочие мероприятия по информатизации									
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	5,3400	5,3400	5,3400	16,0200
12	2.16	Модернизация	Не задано	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	435,0000	496,3100	338,6834	1 269,9934
Всего по прочим мероприятиям по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС и компонентов ИКТ, в том числе:									
Модернизация						435,0000	496,3100	338,6834	1 269,9934
Развитие						0,0000	960,7500	0,0000	960,7500
Создание						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Эксплуатация						8 992,7829	8 707,6653	10 034,3981	27 734,8463
Всего по приоритетным и прочим мероприятиям плана информатизации:									
						9 427,7829	10 164,7253	10 373,0815	29 965,5897

Раздел 2. Планируемые мероприятия по информатизации
Подраздел 2.3. Сведения о мероприятиях информатизации, осуществляемых субъектами Российской Федерации (муниципальными образованиями)

Код строки (номер по порядку)	Наименование мероприятия, осуществляемого субъектами РФ (муниципальными образованиями)	Аннотация	Код БК (главы, раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов)	Перечень субъектов РФ / муниципальных образований	Объем фактически израсходованных бюджетных ассигнований, тыс.руб.				Объем бюджетных ассигнований, тыс.руб.			Дополнительная потребность, тыс.руб.			Объем софинансирования, тыс.руб.		
					год предшествующий отчетному финансовому году (текущий финансовый год-2)	отчетный финансовый год (текущий финансовый год - 1)	текущий финансовый год	израсходовано, нарастающим итогом	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Подраздел 2.4 Ожидаемые результаты мероприятий по информатизации
Подраздел 2.4.1. Ожидаемые результаты мероприятий по информатизации по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации
ИС специальной деятельности

Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия		ИС			
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС	
	2.14	Эксплуатация		Не задано	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ФС-77120236	
Государственные услуги(функции) и полномочия государственного	Код	Наименование	Перечень иных функций, полномочий	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
-		Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей)		"О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"	372	23.07.2004	
-		Предоставление данных и информации о состоянии атмосферного воздуха и его загрязнении		Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	1425	15.11.1997	
-		Предоставление данных и информации о состоянии поверхностных водных объектов и их загрязнении		Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	1425	15.11.1997	
-		Предоставление информации о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении		Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»	144	24.04.2008	

Государственные услуги(функции) и полномочия государственного	Код	Наименование	Перечень иных функций, полномочий	Нормативный правовой акт			
				Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты
	-	Предоставление информации о составе и размещении информации Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении		Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 1999г. № 1410 «О создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении»	1410	21.12.1999	
	-		Лицензирование выполнения работ по активным воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	Постановление Правительства Российской ФеО лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	1216	30.12.2011	
	-		Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	1216	30.12.2011	

Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Перечень показателей мероприятия	Коэффициент доступности системы. Доля времени за отчетный период, в течение которого система обеспечивает выполнение всех функций и соответствие характеристикам, указанным в электронном паспорте в АИС Учета. Регламентные отключения системы для обслуживания или наладки включаются в общее время неготовности		97	проценты	97	98	98			
	Среднее время неработоспособности системы за период, рассчитывается как доля запросов, завершившихся отказом в обслуживании, в процентах от общего числа запросов		3	проценты	3	2	2			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения						
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	ИС							
	2.15	Эксплуатация	Идентификатор в АИС Учета	Наименование			Номер ФГИС			
Государственные услуги(функции) и полномочия государственного	Код	Наименование	Перечень иных функций, полномочий	Нормативный правовой акт						
	-		Обеспечение информационного обеспечения деятельности	Наименование	Номер	Дата	Статьи, пункты			
Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Перечень показателей мероприятия	Количество документов, размещаемых на сайте		500	штук/год	500	500	500			
	Количество государственных информационных ресурсов, интегрированных с официальным сайтом		17	штук	17	17	17			

Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения						
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	

Подраздел 2.4 Ожидаемые результаты мероприятий по информатизации
Подраздел 2.4.2. Ожидаемые результаты мероприятий по информатизации по созданию, развитию, модернизации, эксплуатации ИС типовой деятельности, компонентов ИКТ (ЦОД, типовых компонентов ИКТ)

Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС					
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.1	Эксплуатация	Нет	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование	Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество абонентов телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородной, международной)	104	штук	104	104	104			
	Количество абонентов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи	54	штук	54	54	54			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %						
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС					
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.2	Эксплуатация	Нет	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование	Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество абонентов телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородной, международной)	140	штук	140	140	140			
	Количество рабочих мест, имеющих доступ к сети Интернет	246	штук	246	246	246			

Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования		Ожидаемые(плановые) значения, %					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование			Номер ФГИС		
	2.5	Эксплуатация	Нет	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета			Не задано		
Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество программно-аппаратных комплексов информационной безопасности, аттестованных (перееаттестованных) в текущем году		0	штук	13	0	0			
	Количество программно-аппаратных комплексов информационной безопасности и выделенных для их размещения помещений, охваченных периодическими контрольными проверками		0	штук	36	36	36			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования		Ожидаемые(плановые) значения, %					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование			Номер ФГИС		
	2.6	Эксплуатация	Нет	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета			Не задано		

Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество программно-аппаратных комплексов информационной безопасности, аттестованных (переаттестованных) в текущем году		0	штук	3	7	7			
	Количество программно-аппаратных комплексов информационной безопасности и выделенных для их размещения помещений, охваченных периодическими контрольными проверками		14	штук	14	14	14			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %						
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
	2 7	Развитие	Нет	Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС			
				Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»		Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Качество обработки переданных в Федеральное казначейство отчетных форм (КО)		45	процентов	50	55	60			
	Скорость обработки отчетных форм до верхнего уровня (СО)		29	документов/сутки	30	31	32			
	Качество обработки принятых Росгидрометом отчетных форм (КОР)		45	процентов	50	55	60			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %						
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	
	Увеличение скорости обработки отчетных форм до верхнего уровня		$(CO(в\ i\text{-том\ году})-CO(базовое))/CO(базовое)$		3.3	6.7	10			

Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования		Ожидаемые(плановые) значения, %					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Увеличение качества обработки переданных в Федеральное казначейство отчетных форм		(КО(в i-том году)-КО(базовое))/КО(базовое)		10	20	30			
	Увеличение качества обработки принятых Росгидрометом отчетных форм		(КОР(i-том году)-КОР(базовое))/КОР(базовое)		10	20	30			
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
	Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС						
	2.8	Эксплуатация	Нет	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета			Не задано		
Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Коэффициент доступности системы. Доля времени за отчетный период, в течение которого система обеспечивает выполнение всех функций и соответствие характеристикам, указанным в электронном паспорте в АИС Учета. Регламентные отключения системы для обслуживания или наладки включаются в общее время неготовности		97	проценты	97	98	98			
	Доля обращений пользователей, не завершившихся отказом в обслуживании в связи с неготовностью службы поддержки, от общего числа обращений		98	процентов	98	99,8	99,8			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования		Ожидаемые(плановые) значения, %					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
	Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС						
	2.10	Эксплуатация	Нет	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»			Не задано		

Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Коэффициент доступности системы. Доля времени за отчетный период, в течение которого система обеспечивает выполнение всех функций и соответствие характеристикам, указанным в электронном паспорте в АИС Учета. Регламентные отключения системы для обслуживания или наладки включаются в общее время неготовности		98	процентов	98	98	98			
	Доля обращений пользователей, не завершившихся отказом в обслуживании в связи с неготовностью службы поддержки, от общего числа обращений		98	процентов	98	99,8	99,8			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %						
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС						
	2.11	Эксплуатация		Нет	Идентификатор в АИС Учета	Наименование		Номер ФГИС		
				Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета		Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование		Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
					без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
					на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество рабочих станций общего назначения		246	штук	246	246	246			
	Количество рабочих станций общего назначения, оснащенных периферийными устройствами		62	штук	62	62	62			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование		Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %						
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования			
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	

Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС					
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.12	Эксплуатация	Нет	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование	Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество рабочих станций общего назначения	104	штук	104	104	104			
	Количество рабочих станций общего назначения, оснащенных периферийными устройствами	52	штук	52	52	52			
Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования		Ожидаемые(плановые) значения, %					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
Мероприятие по информатизации	Код	Тип мероприятия	Приоритетное мероприятие (да,нет)	ИС					
				Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС			
	2.16	Модернизация	Нет	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано			
Перечень показателей мероприятия	Наименование	Базовое (текущее) значение	Единица измерения	Ожидаемые(плановые) значения					
				без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
				на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Количество рабочих станций общего назначения, оснащенных ПК со сроком службы не более 4 лет (Ni)	140	штук	154	168	182			
	Количество рабочих станций общего назначения, оснащенных периферийным оборудованием со сроком службы менее 4 лет (Ki)	51	штук	60	69	78			

Перечень индикаторов мероприятия	Наименование	Описание алгоритма формирования	Ожидаемые(плановые) значения, %					
			без учета дополнительного финансирования			с учетом дополнительного финансирования		
			на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода	на очередной финансовый год	на первый год планового периода	на второй год планового периода
	Увеличение количества рабочих станций общего назначения, оснащенных ПК со сроком службы не более 4 лет к общему количеству рабочих станций общего назначения	Ni-No/No	10	20	30			
	Увеличение количества рабочих станций общего назначения, оснащенных периферийным оборудованием со сроком службы менее 4 лет	(Ki-Ko)/Ko	17	35	53			

Раздел 3. Товары, работы, услуги, необходимые для реализации мероприятий по информатизации
Подраздел 3.1 Сведения об объемах работ и услуг, необходимых для по мероприятий по информатизации

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс.руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Прочие мероприятия по информатизации											
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано	Услуги телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородной, международной)	2.1.р.1	6 - Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги).	а) Услуги телефонной, телеграфной связи (абонентская и повременная плата за местные, междугородные и международные переговоры), услуги сотовой, пейджинговой связи.		822,9000
						Услуги подвижной радиотелефонной (сотовой) связи для приема (передачи) голосовой, а также негласовой информации	2.1.р.2	6 - Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги).	а) Услуги телефонной, телеграфной связи (абонентская и повременная плата за местные, междугородные и международные переговоры), услуги сотовой, пейджинговой связи.		1 822,9000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											2 645,8000

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано	Услуги телефонной связи (местной, внутризоновой, междугородной, международной)	2.2.p.1	6 - Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги).	а) Услуги телефонной, телеграфной связи (абонентская и временная плата за местные, междугородные и международные переговоры), услуги сотовой, пейджинговой связи.		1 356,0000
						Услуги по обеспечению доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	2.2.p.2	6 - Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникационные услуги).	б) Обеспечение доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (подключение, абонентская плата).		350,7000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											1 706,7000
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	Не задано	Работы (услуги) по защите информации и аттестации (переоаттестации) компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО	2.5.p.1	5 - Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований	а) Работы (услуги) по аттестации и сертификации ИС и компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО, в том числе работы (услуги) по подготовке к аттестации и сертификации.		3 672,5357
						Работы (услуги) по проведению периодических контрольных проверок компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО	2.5.p.2	5 - Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований.	а) Работы (услуги) по аттестации и сертификации ИС и компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО, в том числе работы (услуги) по подготовке к аттестации и сертификации.		2 400,0000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											6 072,5357

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс.руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	Не задано	Работы (услуги) по защите информации и аттестации (переоаттестации) компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО	2.6.p.1	5 - Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований.	а) Работы (услуги) по аттестации и сертификации ИС и компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО, в том числе работы (услуги) по подготовке к аттестации и сертификации.		286,6000
						Работы (услуги) по проведению периодических контрольных проверок компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО	2.6.p.2	5 - Работы (услуги) по проведению специальных проверок и исследований.	а) Работы (услуги) по аттестации и сертификации ИС и компонентов ИТКИ, средств ТО и ПО, в том числе работы (услуги) по подготовке к аттестации и сертификации.		413,4000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											700,0000

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс.руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	2.7	Развитие	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	Не задано	Работы по проведению предпроектного обследования, в том числе аудита имеющейся информационной базы	2.7.р.1	1 - Работы (услуги), связанные с подготовкой к созданию (развитию) ИС и компонентов ИТКИ.	b) Проведение предпроектного обследования, в том числе аудита имеющейся информационной базы.		400.0000
						Работы по разработке Частного технического задания (ЧТЗ) на развитие функционала ИКП «Росгидромет-Консолидация»	2.7.р.2	1 - Работы (услуги), связанные с подготовкой к созданию (развитию) ИС и компонентов ИТКИ.	с) Разработка (доработка): требований к ИС и компонентам ИТКИ, концепции, технического задания, документации эскизного проекта, технорабочего проекта, прочей документации по стадиям и этапам создания ИС и компонентов ИКТ.		400.0000
						Работы по разработке программного обеспечения в соответствии с ЧТЗ	2.7.р.3	3 - Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем	a) Разработка заказного ПО прикладных систем.		800.0000
						Работы по установке, монтажу, настройке программного обеспечения	2.7.р.4	4 - Монтажные и (или) пусконаладочные работы (услуги), если они не предусмотрены контрактом на поставку средств ТО.	b) Установка, монтаж и настройка ПО.		400.0000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											2 000,0000

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс.руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	Не задано	Работы (услуги) по обеспечению функционирования и поддержке работоспособности программного обеспечения	2.8.p.1	8 - Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.	а) Обеспечение функционирования и поддержка работоспособности прикладного и общесистемного ПО.		1 349,5400
						Услуги по информационно-технологическому сопровождению пользователей	2.8.p.2	8 - Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.	б) Информационно-технологическое сопровождение пользователей		197,7600
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											1 547,3000
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромета»	Не задано	Работы (услуги) по обеспечению функционирования и поддержке работоспособности программного обеспечения	2.10.p.1	8 - Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.	а) Обеспечение функционирования и поддержка работоспособности прикладного и общесистемного ПО.		2 500,0000
						Услуги по информационно-технологическому сопровождению пользователей	2.10.p.2	8 - Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.	б) Информационно-технологическое сопровождение пользователей		400,0000
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											2 900,0000

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование работы (услуги)	Код работы	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано						
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											0,0000
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано						
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											0,0000
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и межведомственного электронного взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ФС-77120236	Услуги поддержки функционирования доменов, хостинга	2.14.p.1	7 - Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных	а) Предоставление информационных ресурсов и баз данных, в том числе в режиме доступа по каналам связи.		5,3400
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											5,3400
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	Не задано	Услуги поддержки функционирования доменов, хостинга	2.15.p.1	7 - Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных	а) Предоставление информационных ресурсов и баз данных, в том числе в режиме доступа по каналам связи.		5,3400
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											5,3400
12	2.16	Модернизация	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано						
Итого, работы(услуги) по мероприятию, тыс.руб.											0,0000
Итого, работы (услуги) по типам мероприятия, тыс. руб		Создание									0,0000
		Развитие									2 000,0000
		Модернизация									0,0000

Итого, работы (услуги) по типам мероприятия,	Эксплуатация		15 583,0157
Итого, работы (услуги) по плану информатизации, тыс. руб			17 583,0157

Раздел 3. Товары, работы, услуги, необходимые для реализации мероприятий по информатизации
Подраздел 3.2. Сведения о товарах, необходимых для реализации мероприятия по информатизации (примерные спецификации оборудования и программного обеспечения по мероприятиям)

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования, программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Оборудование, программное обеспечение, в том числе свободное программное обеспечение с нулевой стоимостью										
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС							Наименование характеристики	Единицы измерения характеристики	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости	Количество, ед.	Цена аналога, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.				
																			4	5	6	13
б) Прочие мероприятия по информатизации																						
1	2.1	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая висшнюю связь сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано																	
												Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.							0,0000			
2	2.2	Эксплуатация	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая висшнюю связь сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано																	
												Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.							0,0000			
3	2.5	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности центрального аппарата Росгидромета	Не задано																	
												Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.							0,0000			
4	2.6	Эксплуатация	Не задано	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности территориальных органов Росгидромета	Не задано																	
												Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.							0,0000			

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компьютер ИКТ		Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования, программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Обор. авт. авт. программы обеспечения с ин. л. стоимостью					Стоимость, тыс. руб.		
			Идентификатор в ЛИС Учета	Наименование							Номер ФГИС	Наименование программы обеспечения	Единица измерения	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости		Количество, ед.	Цена аналога, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	2.7	Развитие	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромет»	Не задано	Не задано												
6	2.8	Эксплуатация	Не задано	Комплекс программных средств для ведения бюджетного учета и составления отчетности территориальных органов Росгидромета	Не задано	Не задано												
7	2.10	Эксплуатация	Не задано	Комплекс программных средств «Бюджетный учет и отчетность Росгидромет»	Не задано	Не задано												
Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.																	0,0000	
Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.																	0,0000	

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования, программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Оборудование, программное обеспечение, в том числе свободное программное обеспечение с нулевой стоимостью						
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС							Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости	Количество, ед.	Цена аналога, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2.11	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано	Картридж для лазерного принтера CANON LBP 6000	2.11 с.3	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций					Картридж для лазерного принтера CANON LBP 6000	14	2,1990	30,8480
						Картридж для копировальных аппаратов CANON FC 128	2.11 с.5	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций			Картридж для копировальных аппаратов CANON FC 128	7	2,7560	19,2920		
						Картридж для лазерного принтера CANON LBP 2900	2.11 с.1	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций			Картридж для лазерного принтера CANON LBP 2900	56	1,8400	103,0400		
						Картридж для МФУ CANON MF 4018	2.11 с.2	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций			Картридж для МФУ CANON MF 4018	28	2,1210	59,6210		
						Картридж для МФУ CANON MF-4410	2.11 с.4	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций			Картридж для МФУ CANON MF-4410	56	2,4190	135,4640		
											Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.							348,2650
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Рабочие станции сотрудников центрального аппарата Росгидромета	Не задано	Картридж цветной C6625A	2.12 с.1	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций				Картридж цветной C6625A	6	1,5000	9,0000	
						Картридж цветной C6578DE	2.12 с.2	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций			Картридж цветной C6578DE	6	1,5370	9,2260		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования, программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Оборудование, программное обеспечение, в том числе свободное программное обеспечение с нулевой стоимостью						
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Помер ФГИС							Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости	Количество, ед.	Цена аналога, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						Картридж черный CF280A	2 12 с 3	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный CF280A	6	0,9530	5,7180
						Картридж черный AR208T	2 12 с 4	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный AR208T	5	1,8310	9,1560
						Картридж черный AR168T	2 12 с 5	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный AR168T	5	1,6640	8,3210
						Картридж черный C6615D	2 12 с 6	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный C6615D	8	1,3840	11,0770
						Картридж черный E16*	2 12 с 7	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный E16*	6	2,6870	16,1252
						Картридж черный TK1120*	2 12 с 8	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный TK1120*	5	2,6620	13,3120
						Картридж черный MLT-D-101S*	2 12 с 9	5 Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	b) Оборудование рабочих станций					Картридж черный MLT-D-101S*	5	2,1840	10,9180
Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.																	92,8532	

Код строки (номер по порядку)	ИС и комплект ИКТ			Оборудование, программное обеспечение, в том числе свободное программное обеспечение с нулевой стоимостью														
	Код мероприятия	Тип мероприятия	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС	Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости	Количество, ед. изм.	Цена изделия, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	Автоматизированная система предоставления государственных услуг и взаимодействия государственного заказчика с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ФГС-77120236													
11	2.15	Эксплуатация	Не задано	Официальный сайт Росгидромета	Не задано													0,0000
Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.																	0,0000	
Итого, товары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.																	0,0000	

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компонент ИКТ			Наименование оборудования, программного обеспечения	Код товара	Тип оборудования, программного обеспечения	Вид затрат	Тип затрат	Код ОКДП	Оборудование, программное обеспечение, в том числе свободное программное обеспечение с нулевой стоимостью							
			Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Номер ФГИС							Наименование характеристики	Единица измерения характеристики	Значение характеристики	Аналог для расчета стоимости	Количество, ед.	Цена аналога, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	2 16	Модернизация	Не задано	Рабочие станции сотрудников территориальных органов Росгидромета	Не задано	Многофункциональное устройство	2 16 с.4	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций						МФУ HP Laser Jet Pro M1132	5	7,1180	35,5900
						Принтер	2 16 с.5	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций					Принтер HP Laser Jet Pro 300 color M31a	3	11,8787	35,6361	
						Сканер	2 16 с.6	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций					Сканер HP ScanJet G4010	3	6,0800	18,2400	
						Системный блок	2 16 с.1	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций						Системный блок DDRIII 8192 Mb PC3-12800 (1600MHz) HDD 1000 Gb SATA-III Видеокарта 2048Mb PCI-E MSI N660-2GD5/OC GTX660 DDR5 4GB	16	24,5600	392,9600
						Монитор	2 16 с.2	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций						Монитор 23.6" Samsung S24B350H red-black 16.9 5ms HDMI LED	16	7,0000	112,0000
						Комплект клавиатура+мышь	2 16 с.3	5. Оборудование рабочих станций	12 - Приобретение средств ТО, в том числе с пред. установленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)	б) Оборудование рабочих станций					Комплект A4-9200F, клавиатура+мышь беспроводная 2.4ГГц/15м, зипп-присоединитель USB, 19 доп. клавиш	16	1,0400	16,6400	
															Итого, гвары (услуги) по мероприятию, тыс. руб.:		611,0661		
Итого, товары по типу мероприятия тыс. руб.	Создание																	0,0000	
	Развитие																	0,0000	
	Модернизация																	611,0661	
Эксплуатация																	441,1182		
																	Итого, товары по плану, тыс. руб.:	1 052 1843	

Раздел 3. Товары, работы, услуги, необходимые для реализации мероприятий
Подраздел 3.3 Сведения о плане-графике размещения заказов

№ (код строки)	Наименование предмета государственного контракта	Код мероприятия (перечень)	Код работы (услуги)/товара	Наименование работы (услуги) /Наименование товара	Код ОКДП	Код по БК (главы, раздела, подраздела, целевой статьи, вида расходов)	Ориентировочная начальная стоимость контракта, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. Система проектного управления мероприятиями по информатизации
Подраздел 4.1 Сведения о перечне подходов к управлению мероприятиями по информатизации в государственном органе

1. Ведомственный акт	Дата	Наименование	Номер
	05.07.2013	Об организации системы проектного управления мероприятиями по информатизации Росгидромета	361
2. ИС проектного управления	Наименование ИС		Перечень процедур этапов управления проектами и их результатов, для автоматизации которых используется ИС

4.2 Сведения о структуре органа управления мероприятиями по информатизации государственного органа, а также перечень выполняемых им функций

Код строки	Коллегиальный элемент органа управления	Уровни управления (стратегический, оперативный)	Руководитель коллегиального элемента органа управления	Роли органа управления (с учетом подчиненности)	Функции	Периодичность совещаний коллегиального элемента управления
1	2	3	4	5	6	7
1	Комиссия по информатизации Росгидромета	Стратегический	Шумаков Игорь Анатольевич, заместитель руководителя Росгидромета			не реже 2 раза в год

Раздел 4. Система проектного управления мероприятиями по информатизации
Подраздел 4.3 Сведения о квалификации и проектного опыта лиц, ответственных за реализацию мероприятий по информатизации в государственном органе

Код строки	Роли органа управления (с учетом подчиненности)	Должностное лицо (ФИО, должность)	Квалификация	Проектный опыт
1	2	3	4	5

Раздел 4. Система проектного управления мероприятиями по информатизации
Подраздел 4.4 Сведения об отчетных формах по проектной деятельности

Код строки	Наименование отчетной формы	Описание	Периодичность формирования	Ответственный						
				за подготовку		согласование		утверждение		
				роль	коллегиальный элемент органа управления	роль	коллегиальный элемент органа управления	роль	коллегиальный элемент органа управления	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	