ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Дальневосточному федеральному округу за 2019 год

NºNº π/π 1	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения 4	Информация о выполнении мероприятия 5
	1. Совершенствование и повышение з		рометеорологич	еского и гелиофизического обеспечення населения,
1.1	Контроль исполнения передачи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе экстренной информацией, согласно План-схемам, Соглашениям в адрес Департамента Росгидромета по ДФО по территории деятельности: ФГБУ «Приморское УГМС», ФГБУ «Дальневосточное УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Колымское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС», ФГБУ «Забайкальское УГМС».	ОИАО .	в течение года	Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении в целом предоставлялась своевременно.
1.2	Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти на территории ДФО.	ОМАО	в течение года	В 2019 году выпущено 247 ежедневных гидрометеорологических бюллетеня (ожидаемые опасные явления, прогнозы погоды на 3 суток, солнечной активности и магнитного поля Земли на 1-3 суток, гидрологический обзор, информация о пожарной опасности по метеопоказателям 4-5 класса в пожароопасный период). В аппарат полномочного представителя Президента

				РФ в ДФО передано 35 справок с прогнозом-консультацией пожарной опасности по метеопоказателям в пожароопасный период (мартначало ноября). Для аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, органов МЧС было подготовлено 7 информационно-аналитических материалов о весеннем половодье, вскрытии рек ото льда и водности рек в летний период, пожарной обстановки (по метеопоказателям), выпущено 3 доклада о значительном ухудшении гидрометеорологической обстановки, 12 ежемесячных обзоров опасных гидрометеорологических явлений, случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения. Подготовлены и направлены в адрес полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики информационно-аналитические обзоры гидрометеорологических условий за 4 кв. 2018 г., 1-3 кв. 2019 г. В управления специальной связи и информации в ДФО ФСО России направлены результаты работы организаций Росгидромета в ДФО в области мониторинга загрязнения окружающей среды за 2018
				В оперативном режиме проводились консультации специалистов органов МЧС России с региональными функциями по телефону по гидрометеорологическим условиям в округе. Предоставление информации о состоянии и
				загрязнении окружающей среды осуществлялось в соответствии с действующими План-схемами и Соглашениями о взаимодействии.
1.3	Взаимодействие с учреждениями Росгидромета на территории ДФО в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды штаба Восточного военного округа согласно Плану на 2019 год.	ОЙАО	в течение года	В течение года проводилась работа по обеспечению информацией согласно Плану на 2019 год. Кроме того, в течение года проводилось работа по обеспечению подразделения ФСБ России согласно Плану на 2019 год.
1.4	Информирование пользователей	ОИАО, ОКСПиДО	в течение года	Представлялась информация по письменным обращениям 43 юридических и физических лиц.

	(потребителей) о составе			Кроме того, представлялась информация по
	предоставляемых сведений о			телефонным обращениям юридических и физических
}	состоянии окружающей среды, её			лиц.
ļ	загрязнении, о формах доведения			
1	данной информации и об			
İ	организациях, осуществляющих			
	информационное обеспечение			
	пользователей (потребителей)			
				представителем Президента Российской Федерации в ии федеральных органов исполнительной власти
2.1	Проведение Департаментом	Руководство	в течение года	На площадке Департамента Росгидромета по ДФО 28
ļ	Росгидромета по ДФО коллегий,	Департамента,		марта 2019 года состоялось расширенное заседание
Ì	заседаний, совещаний с участием	ОИАО		коллегии с повесткой дня:
	представителей аппарата полномочного			- Об оценке весеннего половодья на реках ДФО в
	представителя Президента РФ в ДФО,			2019 году.
Ì	Министерства по развитию Дальнего		•	- Предварительный прогноз пожарной опасности по
	Востока, представителей			метеопоказателям в 2019 году.
ļ	территориальных органов федеральных			В заседании приняли участие представители аппарата
1	органов исполнительной власти,			полномочного представителя Президента РФ в ДФО,
i	администраций субъектов РФ и других			ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, Министерства
	заинтересованных органов в пределах			природных ресурсов по Хабаровскому краю,
1	своей компетенции.			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	CBOCH ROMINGTONIANIA			
				Хабаровскому краю и ЕАО, Амурского бассейнового
}				водного управления, Департамента Росприроднадзора
ļ				по Дальневосточному федеральному округу, ИВЭП
Ì				ДВО РАН, Восточного округа войск национальной
				гвардии, 11 Армия ВВС и ПВО, Департамента
	1			Роспотребнадзора по Хабаровскому краю,
}				подразделения ФСБ России. Всем участникам были
ŀ				представлены информационно-аналитические
l				материалы по вопросам повестки дня.
1	1			Проведение ежеквартальных коллегий
1				Департамента Росгидромета по ДФО по подведению
İ				итогов деятельности (финансово-хозяйственная,
1				контроль и надзор за деятельностью лицензиатов,
				ведомственный контроль, работа по согласованию НДС,
1				зон затоплений, информационное взаимодействие в
1				области гидрометеорологии, международное
L	<u> </u>		. I <u></u>	тидромогеорологии, международное

	сотрудничество в рамках указаний Росгидромета).
2.2 Участие представителей Департамента Росгидромета по ДФО в коллегиях, совещаниях и встречах, проводимых аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ в ДФО.	Под руководством начальника Департамента по вопросам правоохранительной деятельности, обороны и безопасности А.Ю.Паваляева 28 февраля 2019 года в аппарате полномочного представителя Президента РФ в ДФО состоялось совещание по вопросу «О готовности сил и средств территориальных подсистем РСЧС к прохождению весеннего половодья, паводкоопасному периоду и пожароопасному сезону 2019 года на территории субъектов РФ, входящих в состав Дальневосточного федерального округа». В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и выступил с докладом «Прогноз вскрытия рек ото льда и весеннего половодья, пожарной опасности по метеопоказателям на территории ДФО в 2019 году, готовность подведомственных учреждений Росгидромета». Под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П.Трутнева 21 марта 2019 года в г.Владивосток состоялся Совет при полномочном представителе Президента РФ в ДФО. Заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Н.Ф.Антоненко приняла участие в заседании Совета и готова была выступить с докладом в части компетенции Росгидромета по вопросу «О повышении эффективности системы государственного управления

Верхнебуреинский MO) состоялось выезлное координационное совещание по вопросам защиты населения и территорий от Чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности пожаров жизнедеятельности населения в Хабаровском крае и Начальник Амурской области. Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов принимал участие в совещании и выступил с докладом по вопросу «О прогнозе развития гидрометеорологических явлений на территории Хабаровского края и Амурской области в паводкоопасный период и в период прохождения пожарного сезона 2019 года».

Под председательством заместителя полномочного представителя Президента РФ в ДФО О.А.Скуфинского 12 апреля 2019 года в г.Хабаровске состоялось окружное совещание аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО в рамках подготовки к III Всероссийскому водному конгрессу, посвященному вопросам повышения эффективности реализации федеральных проектов по водным ресурсам в рамках национальных проектов, включая нацпроект «Экология». Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов принял участие в совещании. Специалистами Департамента были подготовлены все необходимые информационно-аналитические материалы для готовности к выступлению по тематике рассматриваемых вопросов в части компетенции Росгидромета.

Под председательством помощника полномочного представителя Президента РФ в ДФО Р.Д.Джафарова 21 мая 2019 года в г. Хабаровске состоялось заседание Межведомственной комиссии отонромониоп РΦ Президента В ДΦО представителя предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросу «О готовности и лостаточности И средств сил территориальных подсистем РСЧС к прохождению паводкоопасного периода и пожароопасного сезона 2019 года на территории субъектов РФ, входящих в состав ДФО». Начальник Департамента Росгидромета по ДФО

А.В.Гаврилов принимал участие в заседании и выступил с докладом по вопросам:

- О прогнозе развития пожароопасной обстановки в лесах в субъектах РФ, входящих в состав ДФО, в весенне-летний период 2019 года.

- О паводковой обстановке в субъектах РФ, входящих в состав ДФО, в весенне-летний период 2019 года.

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов, являясь постоянным членом Бассейнового совета Амурского бассейнового округа, 24 мая 2019 года в конференц-зале Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком» принял участие в совместном заседании бассейновых советов Анадыро-Колымского и Амурского бассейновых округов в режиме видеоконференции по следующим вопросам:

- О ходе выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации водохозяйственных и водоохранных мероприятий, запланированных к осуществлению в 2019 году, и планах на 2020 год.
- О составе мероприятий Национального проекта «Экология», реализуемых субъектами Российской Федерации зоны деятельности Амурского БВУ.
- О рассмотрении предложений к включению в состав «Национальной программы развития Дальнего Востока на период до 2025 года и на перспективу до 2035 года».

В ГУ МЧС по Хабаровскому краю 17 июня 2019 года было организованно совещание с повесткой дня «Паводковая и пожароопасная ситуация в Приамурье». В совещании принял участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и был готов выступить с докладом согласно повестке дня.

Заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примачев 11 июля 2019 года принял участие в ГУ МЧС по Хабаровскому краю в селекторном совещании по вопросу работы «Атласа природных и техногенных опасностей и рисков ЧС».

Под председательством заместителя руководителя

				Федерального агентства водных ресурсов В.А.Никанорова 3 октября 2019 года состоялось совещание по вопросу «О разработке комплекса мер по предотвращению негативного воздействия паводковых вод на территории Еврейской автономной области, Хабаровского и Приморского краев». В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и выступил с докладом в части компетенции Росгидромета по вопросу «Об условиях и последствиях прохождения летних дождевых паводков 2019 года». Под председательством заместителя Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковника В.Н.Япуценко 1 ноября 2019 года состоялось селекторное совещание по вопросу: «Подведение итогов деятельности территориальных органов МЧС России и органов повседневного управления федеральных органов исполнительной власти за октябрь и постановка задач на ноябрь 2019 года». В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и готов был проинформировать в части компетенции Росгидромета по вопросу «Об актуализации соглашений и регламентов информационного взаимодействия с территориальными органами в рамках развития информационных систем».
работы по взаимод полномочного Президента РФ в Д по развитию территориальными	органами других нов исполнительной и государственной	ОИАО	до 1 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	В Росгидромет в 2019 году направлены: - Копии обзоров гидрометеорологических условий за 4 кв. 2018 г., 1-3 кв. 2019 г. - Отчет о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ДФО и его аппаратом, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти за 1 полугодие, 2 полугодие, в целом за 2019 год.

3.1	Проведение работ по оценке эффективности и результативности деятельности Департамента в целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПиДО	Ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом, а по итогам за 4 квартал до 25 декабря	Отчеты по эффективности и результативности деятельности Департамента составлялись ежеквартально и своевременно предоставлялись в Росгидромет.
	4. Совершенствование и повыше	ение эффективнос	ги системы монит	горинга загрязнения окружающей среды
4.1	Составление и размещение на сайте Департамента информационно-аналитических обзоров о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории ДФО.	ОИАО	до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Информационно-аналитические обзоры гидрометеоусловий и состояния окружающей среды по ДФО за 4 кв.2018 г 1-3 кв. 2019 г. размещены на сайте Департамента.
4.2	Рассмотрение и согласование проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты.	ОКиН	В течении года	За 2019 г. согласовано 299 проектов НДС, не согласовано 11 проектов НДС. Причины несогласования проектов НДС: - отсутствие гидрологической характеристики- 1 шт отсутствие гидрохимической характеристики (фоновые концентрации) - 2 шт ошибки в расчетах - 10 шт.
	5. Обеспечение функцион	ирования и разви	гия наблюдатель	ной гидрометеорологической сети
5.1	Осуществление сбора и анализа мероприятий по подготовке гидрологической сети к прохождению весеннего половодья и летних дождевых паводков в 2019 году.	Руководство Департамента. ОИАО	в течение года	Весной 2019 года осуществлен сбор и анализ информации ФГБУ УГМС о готовности к пропуску паводковых вод в 2019 году (состав метеорологической и гидрологической сети, предварительная оценка вскрытия рек ото льда и характер весеннего половодья). Осуществлялся контроль за составлением ФГБУ УГМС Плана мероприятий по подготовке наблюдательной сети к работе в период весеннего половодья и дождевых паводков и его выполнением.

	6. Информационно - технич	неское обеспечени	е деятельности Д	епартамента Росгидромета по ДФО
6.1	Подготовка и размещение на сайте Департамента Росгидромета по ДФО материалов по направлениям деятельности	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПиДО, К.С. Головин	в течение года	Для совершенствования и популяризации деятельности Департамента за 2019 год было размещено 165 материалов по направлениям деятельности, с учетом формата открытых данных - 213. Актуализировалась при необходимости ранее размещенная информация. ОКСПиДО размещено: 3 объявления о проведении конкурса на замещение вакантных должностей, два объявления о проведении конкурсов к 185-летию образования Росгидромета — детского рисунка и фото, материалов по подведению их итогов, поздравления к праздникам и приуроченные к этому мероприятия, в том числе о присвоении почётного звания «Заслуженный метеоролог РФ», информация о проводимых мероприятиях по экологическим сборам мусора и батареек, проходившим субботникам. Ежемесячно и ежеквартально размещалась статотчётность, обновлялись материалы по коррупционным мероприятиям и проведению конкурсов по замещению должностей госслужбы РФ, сведений о доходах-расходах госслужащих Департамента за 2018 год, информацию по Всероссийскому дню приёма граждан и корректировал ранее размещённые данные в соответствии с новыми требованиями законодательства.
6.2	Организация и размещение на сайте Департамента Росгидромета по ДФО информации о деятельности Департамента в формате открытых данных.	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПиДО, К.С. Головин	в течение года	В формате открытых данных на сайте Департамента размещено 49 материалов: - информация об опасных гидрометеорологических явлениях (12 обновлений), - данные об экстремально высоком загрязнении окружающей среды (12 обновлений). - список лицензиатов на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, - список лицензиатов на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, - план проведения плановых проверок

7. Международная деятельность 7. Международная деятельность 7. Международная деятельность 7. Международная деятельность 8 в течение года По указаниям Росгидромета в работе и заседаниях Комиссий и Рабочих групп в рамках российско-китайского сотрудничества. 8 в течение года По указания Росгидромета принимал участие в 15-м координационной комиссии группы экспертов по вопроса китайского молиторингам кач водных объектов в период 21 Хайкоу (КНР). От Росгидром участие также заместите Управления мониторинга с окружающей среды В.М. директора Института проси «НПО Тайфун» Росгиц начальники центров мо окружающей среды учре		
7.1 Участие по Плану МНТС на 2019 год и по указаниям Росгидромета в работе и заседаниях Комиссий и Рабочих групп в рамках российско-китайского сотрудничества. В течение года департамента, начальник ОИАО Начальник О		юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год. Кроме того, актуализировалось ранее размещенная информация об учреждениях Росгидромета в ДФО.
7.1 Участие по Плану МНТС на 2019 год и по указаниям Росгидромета в работе и заседаниях Комиссий и Рабочих групп в рамках российско-китайского сотрудничества. В течение года департамента, начальник ОИАО Начальник О	7. Междун	родная деятельность
охране трансграничных вод: - 10-е заседание Совместн комиссии по рациональному трансграничных вод китайского 2020 год. - По указанию Росгидромета Приняла участие в 10-м засе управлению водными ресурса 12-14 июля 2019 года). Взаимодействие при чрекологического характера:	Участие по Плану МНТС на 2019 год и по указаниям Росгидромета в работе и Департамента, заседаниях Комиссий и Рабочих групп в рамках российско-китайского	в течение года Российско-китайский мониторинг качества вод трансграничных водных объектов: - По указанию Росгидромета по ДФО Е.В. Примачев принимал участие в 15-м заседании Совместной координационной комиссии и Совместной рабочей группы экспертов по вопросам совместного российско-китайского мониторингам качества вод трансграничных водных объектов в период 21-22 ноября 2019 года в г. Хайкоу (КНР). От Росгидромета в заседании приняли участие также заместитель начальника отдела Управления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды В.М.Демидова, заместитель директора Института проблем мониторинга ФГБУ «НПО Тайфун» Росгидромета М.А.Запевалов, начальники центров мониторинга загрязнения окружающей среды учреждений Росгидромета — участников мониторинга. Взаимодействие по рациональному использованию и охране трансграничных вод: - 10-е заседание Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод китайской стороной перенесено на 2020 год. - По указанию Росгидромета начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н. Явкина приняла участие в 10-м заседании Рабочей группы по управлению водными ресурсами (г. Краснодар (Россия), 12-14 июля 2019 года). Взаимодействие при чрезвычайных ситуациях

	8. H.n	аново-финансовая	и хозяйственная	Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов принимал участие в 14-м заседании Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств, которое состоялось 24-26 июля 2019 года в г. Пекин (КНР). - По указанию Росгидромета начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов принимал участие, являясь постоянным членом, в 13-м заседании Рабочей группы по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимосвязям при чрезвычайных ситуациях экологического характера и 12-м заседании Экспертной группы по экстренному реагированию при ЧС экологического характера Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, которые состоялись с 29 по 31 мая 2019 года в г. Пекин (КНР).
8.1	Осуществление функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента.	ФЭО	в течение года	Финансирование Департамента осуществлялось из средств федерального бюджета. Путём доведения до получателя расходных расписаний из Росгидромета. На основании полученных лимитов бюджетных обязательств на 2019 год была составлена бюджетная смета на текущий год и плановый период. В течение 2019 года доводились дополнительные лимиты, на основании которых вносились изменения в смету.
8.2	Проведение инвентаризации объектов государственной собственности и их обязательный учет в соответствующих базах	ФЭО	на основании приказа	Для учета объектов государственной собственности и обеспечения эффективного использования имущества и материальных ценностей была проведена инвентаризация имущества (приказ от 18.12.2019 № 91). Результаты инвентаризации оформлены инвентаризационными описями и актом о результатах инвентаризации по форме 0504835.
8.3	Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на сайте Департамента Росгидромета по ДФО плана закупок, плана-графика размещения заказов на поставки	ФЭО	в течение года	План закупок, план-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии приказом об утверждении плана закупок и плана-графика от 29.12.2018 №91 размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента

	товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд на 2019 г.			Росгидромета по ДФО на 2019 год, с внесением изменений в течение года. Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента осуществлялось в соответствии с утвержденными планами закупок и планом-графиком. Денежные средства, выделенные на 2019 год на приобретение товаров, оплату за оказанные услуги, выполненные работы освоены эффективно.
8.4	Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	Комиссия согласно приказу	в течение года	Закупки товаров/работ и услуг произведены в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ
8.5	Размещение заказов и заключение государственных контрактов, а также иных гражданско-правовых договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента	ФЭО, Контрактная служба	в течение года	План закупок, план-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии с законодательством. По результатам проведенных конкурсных процедур количество заключенных контрактов и договоров за 2019 год составило 109 и 4 договора переходящие с 2018 года, на общую сумму 2 603 647,56 рублей. А так же были заключены государственные контракты и договора в отчетном 2019 году, срок исполнение которых завершается в следующих финансовых годах 2020—2021 (в счет доведенных лимитов на 2020—2021 годы) в количестве 13 шт. на сумму 739 415,13 рублей.
8.6	Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в установленной сфере деятельности	ФЭО	в течение года	Для осуществления контроля за поступлением средств в доход федерального бюджета за 2019 год на счет администратора доходов бюджета поступило 5 694,00 руб. Отчет о состоянии лицевого счета администратора доходов бюджета на 01.01.2020 направлен в Росгидромет.
8.7	Подготовка и представление ежемесячной, ежеквартальной годовой отчетности в органы Росстата	ФЭО	ежемесячно, ежеквартально ежегодно	Отчеты по формам № П-4, 1-Т (ГМС) ежемесячно предоставлялись в органы Росстата и Росгидромет. П-2 (кварт), П-2 (инвест), 3-информ; 11 (краткая) — предоставлялись в органы Росстата
8.8	Подготовка и представление ежеквартальной отчетности в Фонд Социального Страхования Российской Федерации	ФЭ0	ежеквартально	Отчеты по форме 4-ФСС ежеквартально предоставлялись в Фонд Социального Страхования Российской Федерации
8.9	Подготовка и представление	ΦЭ0	ежеквартально	Отчеты о финансово-хозяйственной деятельности

	ежеквартальной, годовой бухгалтерской		T	Департамента и отчеты по форме №14 ежеквартально
	отчетности в Росгидромет			предоставлялись в Росгидромет
8.10	Размещение на сайте ЕИС и работа с государственной интегрированной информационной системой управления общественными финансами «Электронный бюджет» по заполнению информации: бюджетных обязательств, денежных обязательств, финансовой отчетности, реестры контрактов, план закупок и план-график	ФЭО	в течение года	В течение 2019 года информация постоянно размещалась на сайте ЕИС — бюджетные обязательства, денежные обязательства, финансовая отчетность, реестры контрактов, план закупок и план-график
8.11	Подготовка и представление ежеквартальной, ежегодной отчетности в Инспекцию Федеральной Налоговой Службы	ФЭО	ежеквартально ежегодно	В установленные сроки Департаментом предоставлялась отчетность в ИФНС Центрального района г. Хабаровска по установленным формам: Отчет по 2-НДФЛ; 6-НДФЛ; Отчет по форме — КНД 1151111; Расчет по страховым взносам и декларации и др.
8.12	Работа с Управлением федерального казначейства, с Межрегиональным территориальным Управлением федерального агентства по управлению государственным имуществом в Хабаровском крае и Еврейской автономной области	ФЭО	в течение года	В установленные сроки ежеквартально предоставлялась информация об использовании бюджетных средств и объектах государственной собственности
	9. Работа	с кадрами, решен	не правовых и с	оциальных задач
9.1.	Организация повышения квалификации и уровня профессиональной подготовки специалистов Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	в течение года	Государственные гражданские служащие Департамента Росгидромета по ДФО прошли повышение квалификации на сумму 106742,4. Централизованно по госзаданию в Дальневосточном филиале РАНХиГС при Президенте РФ - 3 чел. (в том числе 2 — дистанционно), в НИУ ВШЭ — 1; в ФГБОУВО «Хабаровский университет экономики и права»; по ГОиЧС — 2; по охране труда - 2.
9.2.	Проведение аттестации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	В течение года	Проведены два заседания аттестационной комиссии по государственных гражданских служащих на соответствие занимаемой должности. По результатам аттестации 3 человека соответствуют занимаемой должности, в том числе один рекомендован на присвоение очередного классного чина. Для работы в комиссии привлекались 2 независимых

				эксперта.
9.3.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности.	ОКСПиДО	Апрель	Анализ охраны труда проведен - все запланированные мероприятия выполнены
9.4.	Осуществление работ по предоставлению справок о доходах-расходах госслужащих Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	Апрель	Проведены консультации по заполнению ежегодных справок о доходах-расходах – 8 чел., а также с вновь принятым сотрудником и конкурсантами – 3 чел.
9.5.	Размещение сведений о доходах и расходах госслужащих на сайте Департамента	ОКСПиДО	До 15 мая	Информация своевременно размещена на сайте в разделе «Противодействие коррупции».
9.6.	Провести мероприятия по заполнению вакантных должностей	ОКСПиДО	В течение года	Укомплектование штата квалифицированными специалистами составляет 66,6%. Коэффициент текучести 11%. Проведён конкурс по заполнению вакантных должностей. Принят 1 человек по конкурсу. Уволено — 2 (по инициативе госслужащих). На 31.12.2019 - штат 27, факт 18, в т.ч. 6 — мужчин и 12 женщин. Средний возраст 47,9 лет.
9.7.	Организация работы по присвоению классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации государственным гражданским служащим Департамента	ОКСПиДО	В течение года	Повышение мотивации труда государственных гражданских служащих присвоением классных чинов — 7 человек: Государственный советник РФ 3 класса— 1 (по результатам квалификационно экзамена в Росгидромете), Референт ГГС РФ 3 класса— 1, Референт ГГС РФ 2 класса— 2, Референт ГГС РФ 1 класса— 1, Секретарь ГГС РФ 1 класса— 1. Присвоено звание Заслуженный метеоролог РФ— 1 чел.; награждены Почётной грамотой Росгидромета— 1, Грамотой Департамента— 1.
9.8.	Осуществление реализации мероприятий Плана противодействия коррупции	ОКСПиДО	В течение года	Повышение эффективности противодействия коррупции выражается в ежеквартальных разъяснениях, ознакомлениях ГГС с нормативными актами, размещением наглядной агитации на сайте и стенде Департамента. Регулярным объяснением правильности составления и подачи сведений о доходах и обучении на курсах повышения квалификации. Обновление материалов на сайте в результате изменения законодательства.

9.9.	Работа с МИДом	ОКСПиДО	В течение года	Odani rava 6 ava va amava6ava a approvisa saveva (n
).).		ОКСПИДО	В течение года	Оформлено 6 виз на служебные загранкомандировки (в
ŀ				том числе 2 для работников ФГБУ «Дальневосточное
}			j	УГМС»); участие в профмероприятии в День
0.10		OYOTT TO	1	Дипломатического работника.
9.10.	Организовать подготовку и проведение	ОКСПиДО	Март, Май,	Сохранение традиций по чествованию ветеранов ВОВ и
	мероприятий по празднованию Дня		<u>октябрь</u>	ветеранов ГМС в День победы, День Метеоролога и
	Победы в Великой Отечественной войне			День пожилых людей.
	и Дня пожилых людей			
9.11.	Организация приема по личным	ОКСПиДО	В течение года	Реализация конституционного права граждан на личное
	вопросам граждан, обеспечение			обращение в государственные органы в результате чего
1	своевременного и в полном объеме			проведена работа с 20 обращениями.
	рассмотрения устных и письменных			
	обращений граждан			
9.12.	Работа с госархивом по согласованию	ОКСПиДО	В течение года	Для систематизации документооборота утверждены
	номенклатуры дел и описи дел			номенклатура дел и описи дел.
	постоянного хранения			
9.13.	Участие в судебных заседаниях	ОКСПиДО	В течение года	Принято участие в 2 судебных заседаниях, все решения
				приняты в пользу Департамента Росгидромета по ДФО.
9.14.	Текущая кадровая работа (ведение	ОКСПиДО	В течение года	Проведена инвентаризация трудовых книжек и
	трудовых книжек, издание приказов,	.,		служебных удостоверений (3-уничтожено).
	заключение-перезаключение служебных			Издано приказов:
	контрактов, ведение реестра ГГС,			- по личному составу – 71,
	оформление и поощрение			- по отпускам — 83,
	награждениями Департамента,			- по командировкам – 35.
	оформление документов на госпенсию,			Заключено служебных контрактов:
	учёт надбавок по выслуге лет и б/л,		ļ	- 1 с вновь принятыми,
	подготовка приветственных адресов,			Внесены изменения в реестр в связи с приёмом-
	сдача статотчётности и отчётов в РГМ и			увольнением, присвоением классных чинов и
	др.)			изменением должностей (повышен в должности – 1).
ļ			İ	Наградами Департамента награждены 23 чел. и 9 чел. –
				отмечены приветственными адресами.
i	i			Назначена надбавка по выслуге лет – 1 чел. и
ĺ	Ì			пересмотрена у – 4.
Ì			ļ f	Оформлено 4 б/л на 107 к.д.
ļ				Отчёты в Статуправление, Росгидромет и ПФР подаются
				регулярно (ежемесячные, квартальные и годовые).
Ì				В течении года велась работа в ЕИСУКС и с 3 квартала
ļ	1			в 1:С «Бухгалтерия и кадры».
{				Своевременно утверждён график отпусков на 2020 год.
9.15.	Обеспечение государственной	ОКСПиДО	В течение года	Изменений и дополнений в Положение Департамента
	тосударственном	OKCIMAO	D TOSCHIE TOHA	тыменения и дополнения в положение департамента

	регистрации изменений в Положение Департамента Росгидромета по ДФО		. 170	Росгидромета по ДФО не было.		
	10. Контрольно-надзорная деятельность					
10.1	Осуществление контроля за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть в соответствии с планом проведения проверок.	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года по приказу Росгидромета	Отделом контроля и надзора в 2019 году была проанализирована информация, поступившая от Дальневосточных УГМС о соблюдении охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.		
10.2	Организация и ведение работ по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории ДФО в соответствии с утвержденным Генеральной прокуратурой планом проверок на 2019г	Руководство Департамента, ОКиН	В течение года	В 2019 году государственный надзор не проводился, ввиду отсутствия юридических лиц в плане проверок.		
10.3	Организация работ по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии, в соответствии с годовым планом проверок, утверждённым Генеральной Прокуратурой РФ	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года в соответствии с планом проверок, утв. Генпрокуратур ой РФ	В соответствии с планом проверок, утвержденной Генеральной прокуратурой в 2019 году проведено 7 плановых проверок из них 5 выездные и 2 документарные.		
10.4	Проведение работ по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятие мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года	В 2019 году не выявлены лица, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии без лицензии Росгидромета.		

10.5	Организация и проведение проверок по исполнению ранее выданного предписания	Е.В. Примачев, ОКиН	в течение года	За 2019 год выдано 1 предписание об устранении нарушения. Проверка в отношении юридического лица не проводилась ввиду его ликвидации.
10.6	Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год по территории ДФО	Руководство Департамента	в течение года	Подготовлен план проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год. Генеральной прокуратурой в ДФО план проверок согласован.
10.7	Подготовка отчетов в орган Росстата «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	Руководство Департамента	15 января, 15 июля	Отчеты по форме № 1-контроль направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.8	Подготовка отчетов в орган Росстата «Сведения об осуществлении лицензирования»	Руководство Департамента	15 января, 15 июля	Отчеты по форме № 1-лицензирование направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.9	Подготовка отчета в органы Росстата «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики»	Руководство Департамента	15 января	Отчет по форме № 1-АЭ направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.10	Проведение работ по ведению списков лицензиатов на территории ДФО в соответствии с Реестрами лицензий Росгидромета	ОКиН	В течение года	Департамент ведёт списки лицензиатов по территории ДФО. Общая численность- 48 лицензиатов, из них — 43 лицензиатов осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях — 5 лицензиата осуществляют работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления Списки ежемесячно обновлялись и размещались на сайте Департамента.
10.11	Организация работ по согласованию определения границ зон затопления, подтопления	ОКиН	Ежемесячно	На согласование поступило 297 предложений об определении границ зон затопления. Из них: - согласованно – 193 населенных пункта; - отказано в согласовании - 104 населенных пункта.
10.12	Проведение мониторинга и анализ полноты информации о деятельности ФГБУ УГМС по ДФО, размещаемой на «Официальном сайте о государственных (муниципальных) учреждениях», в соответствии с частью 3.3ст. 32 от 12.01.96 № 7-ФЗ «О	Н.Ф. Антоненко, ОКиН	В течение года, согласно приказа Росгидромета № 550 от 19.12.2018 г.	В рамках ведомственного контроля проводился мониторинг полноты информации о деятельности ФГБУ УГМС по ДФО, размещаемой на «Официальном сайте о государственных (муниципальных) учреждениях».

10.13	некоммерческих организациях». Для проведения дальнейшего анализа деятельности УГМС по ДФО. Выполнение плана контрольных мероприятий Департамента Росгидромета по ДФО (ведомственный контроль), включая контроль выполнения плана мероприятий по устранению недостатков и замечаний, выявленных в ходе контрольных мероприятий.	Н.Ф. Антоненко, ОКиН	В течение года, согласно приказа Росгидромета № 506 от 07.12.2018 г.	В 2019 году проведено 7 плановых проверок. В соответствии с приказом Росгидромет от 19.12.2018 № 550 проверены: -ФГБУ «Дальневосточное УГМС; -ФГБУ «Якутское УГМС»; - ФГБУ «Приморское УГМС»; - ФГБУ «Забайкальское УГМС»; - ФГБУ «Сахалинское УГМС»; -ФГБУ «ДВНИГМИ». В результате проведенных проверок составлены акты, в которых отражены нарушения и замечания. Всеми УГМС составлены планы мероприятий по устранению замечаний и недостатков.
10.14	Выполнение плана проведения проверок соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок подведомственными Росгидромету заказчиками, включая контроль выполнения плана мероприятий по устранению недостатков и замечаний, выявленных в ходе контрольных мероприятий.	Н.Ф. Антоненко, ОКиН		В соответствии с приказом Росгидромет от 07.12.2018 № 506 проверено ФГБУ «Забайкальское УГМС». В результате проведенной проверки составлен акт, в котором отражены нарушения и замечания. ФГБУ «Забайкальское УГМС» составлен план мероприятий по устранению замечаний и недостатков.