

Утверждаю
Начальник Департамента Росгидромета по ПФО

Л.А. Лаптев

« 30 » декабря 2025 г.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
по Приволжскому федеральному округу
за 2025 год**

№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения	Информация о выполнении мероприятия
1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики				
1.1	Контроль исполнения План-Схем подачи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в адрес Департамента Росгидромета по ПФО по территории деятельности: – ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» – ФГБУ «Приволжское УГМС», – ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», – ФГБУ «Башкирское УГМС», – Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»	ООГИ	в течение года	В течение 2025 года информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в адрес Департамента Росгидромета по ПФО в соответствии с План-схемами предоставлялась своевременно.
1.2	Взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти	Руководство Департамента,	в течение года	В течение 2025 года полномочному представителю Президента Российской Федерации в Приволжском

РФ в ПФО, с аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО по вопросам обеспечения гидрометеорологической информацией и данными о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией	ООГИ		<p>федеральном округе направлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 247 ежедневных бюллетеней; - 50 еженедельных информаций об ЭВЗ и аварийном загрязнении окружающей среды; - 70 экстренных по ЭВЗ; -389 экстренных по гидрометеорологии; -28 еженедельных обзоров о состоянии водных объектов округа, о развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО; - 33 еженедельных аналитических обзора пожароопасности; - 4 доклада о состоянии окружающей среды и ее загрязнении; -предварительная информация о возможном развитии весеннего половодья на водных объектах южной половины территории ПФО; -предварительная информация о возможном развитии весеннего половодья на водных объектах северной половины территории ПФО; -прогноз параметров весеннего половодья на водных объектах южной половины территории ПФО; -прогноз параметров весеннего половодья на водных объектах северной половины территории ПФО; -прогноз Гидрометцентра России на вегетационный период 2025 года; -вероятностный прогноз на отопительный период 2025-2026гг.; -прогнозы элементов ледового и водного режима, - прогнозы сроков вскрытия рек, - предупреждения о подтоплении. - прогнозы максимальных весенних уровней воды; -прогнозы сроков появления плавучего льда; -информация об установлении ледостава; -прогноз сроков очищения ото льда; -заключительная информация <p>«Обзор</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				гидрометеорологических условий прохождения весеннего половодья, информации о состоянии загрязнения водных объектов по гидрохимическим показателям в период весеннего половодья на водных объектах Приволжского федерального округа»; -итоговый обзор состояния окружающей среды в пожароопасный сезон 2025 года на территории ПФО.
1.3	Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, её загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей) в установленные сроки	Отделы Департамента	в течение года	За 2025 год в адрес Департамента поступило 56 обращений граждан и юридических лиц. Большинство поступивших обращений связано с предоставлением метеорологической информации. Значительная часть вопросов касалась основных видов деятельности Департамента и учреждений, подведомственных Росгидромету на территории ПФО, справок о погоде, климатических данных о загрязнении окружающей среды. На все обращения представлены ответы в сроки, установленные действующим законодательством.
1.4	Взаимодействие с Департаментом Росгидромета по УФО и Департаментом Росгидромета по СЗФО, со штабом Центрального военного округа и Западного военного округа в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды	ООГИ	в течение года	Полномочия Департамента по взаимодействию с Департаментом по Уральскому ФО в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды штабов Центрального военного округа осуществлены.
2. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, территориальными органами исполнительной власти, совершенствование структуры Департамента Росгидромета по ПФО и управления оперативно-производственной деятельностью				
2.1	Организация и проведение коллегий, совещаний, заседаний, встреч и др. в пределах своей компетенции с участием аппарата Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	В 2025 году состоялось 2 заседания коллегии: 30 января состоялось первое в этом году совместное заседание коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. На коллегии были рассмотрены следующие вопросы: исполнение Плана основных мероприятий Департамента

самоуправления и других заинтересованных организаций		<p>Росгидромета по ПФО за 2024 год. Рассмотрение Плана основных мероприятий на 2025 год. Реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 2024 году;</p> <p>реализация программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях за 2024 год;</p> <p>обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО по итогам 2024 года;</p> <p>согласование Перечней объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха, сформированных по данным государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>отчет о работе коллегии Департамента Росгидромета по ПФО за 2024 год.</p> <p>С докладами по указанным вопросам выступили сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО.</p> <p>Члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО дали положительную оценку деятельности Департамента Росгидромета по ПФО по итогам 2024 года и работе коллегии Департамента Росгидромета по ПФО, в том числе в части выполнения рекомендаций Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.</p> <p>На совместном заседании также был рассмотрен и утвержден План работы Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО на 2025 год.</p> <p>24 октября 2025 года состоялось совместное заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по</p>
------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ПФО и коллегии Департамента Росгидромета по ПФО.</p> <p>На заседании были рассмотрены вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО в 1 полугодии 2025 года, 2.Об организации и выполнении работы по согласованию проектов территориального планирования, 3.Обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО по итогам 1 полугодия 2025 года, 4.Организация в Департаменте Росгидромета по ПФО работы по профилактике коррупционных правонарушений (приказ Росгидромета от 21.05.2021 №140). Проведение работ, направленных на выявление личной заинтересованности государственных служащих Департамента Росгидромета по ПФО при осуществлении закупок в соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ от 05.04.2013, которая может привести к конфликту интересов, 5.Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Департаменте Росгидромета по ПФО. <p>Члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО высоко оценили деятельность Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу.</p>
2.2	Участие в коллегиях, совещаниях, заседаниях, встречах и др., проводимых аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и другими заинтересованными организациями	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	Департамент Росгидромета принимал участие в коллегиях, совещаниях, заседаниях, встречах и др., проводимых аппаратом Полномочного представителя Президента РФ в ПФО, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и другими заинтересованными организациями, Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном

				<p>представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа, Штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ПФО, Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижегородской области и др.</p> <p>с 14 по 15 мая 2025 года в Волгограде прошло 79 заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет).</p> <p>Российскую делегацию возглавлял руководитель Росгидромета, председатель совместной коллегии Союзкомгидромета Игорь Анатольевич Шумаков. В состав делегации входили заместитель руководителя Владимир Владимирович Соколов, начальник Департамента Росгидромета по ПФО Лев Александрович Лаптев, руководители подразделений центрального аппарата и подведомственных научно-исследовательских учреждений Росгидромета.</p> <p>В ходе заседания рассмотрен ряд вопросов, связанных с использованием беспилотных летательных аппаратов для гидрологического и метеорологического мониторинга, возможность создания спутниковой группировки для решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Союзного государства, повышение качества и оперативности предоставления агрометеорологических прогнозов и ряд других, а также проекты по гидрометеорологической деятельности на ближайшие два года.</p>
2.3	Осуществление сбора, анализа информации учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, и представление результатов в соответствии с	ООГИ	в течение года	По поручению Росгидромета ежеквартально проводился сбор и анализ информации по взаимодействию учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, с органами власти субъектов Российской

	указаниями Росгидромета по вопросам: - реализации действующих Соглашений между Росгидрометом и правительствами субъектов РФ о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды; - межведомственного взаимодействия; - взаимодействия с органами власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления			Федерации.
2.4	Подготовка и представление в Росгидромет информации о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ПФО и его аппаратом	ООГИ, Заместители начальника Департамента, отделы Департамента	ежеквартально до 5 числа, месяца следующего за отчетным периодом (кварталом)	В Росгидромет направлялись ежеквартальные отчеты о результатах работы по взаимодействию с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ПФО.
2.5	Осуществление взаимодействия с членами Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и техническое сопровождение его деятельности	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	Состоялось два заседания Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, осуществлялось техническое сопровождение его деятельности. Члены совета дали положительную оценку работе Департамента.
2.6	Организация работы, подготовка и проведение заседаний Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО	Руководство Департамента, члены Консультативного совета, ответственный секретарь	в течение года	В 2025 году проведение заседаний Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО не планировалось.
3. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды				
3.1	Осуществление работ по координации согласованного функционирования на	Руководство Департамента,	в течение года	Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента, информация о функционировании на

	<p>территории ПФО государственной наблюдательной сети, территориальных и локальных систем наблюдений за состоянием окружающей среды в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 06.06.2013г. № 477 «О государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды» - Постановлением Правительства РФ от 09.08.2013г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга», - Постановлением Правительства РФ от 10.07.2014г. № 639 «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации» - Приказом Росгидромета от 15.07.2013г. № 375 	ООГИ, ОГК		территории ПФО государственной наблюдательной сети представлялась в соответствии с запросами.
3.2	Осуществление работ по согласованию проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты по территории ПФО	ОГК	в течение года	<p>Согласование нормативов допустимого сброса веществ в водные объекты осуществляется на основании п.8.1.6 «Положения о Департаменте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу», утвержденного приказом Росгидромета №106 от 11.03.2013г., приказа Росгидромета от 14.12.2012г. № 759 «Об организации работ по согласованию проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты территориальными органами Росгидромета».</p> <p>В 2025 году Департаментом Росгидромета по ПФО рассмотрено по территории округа 1 проект нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты, согласовано – 1.</p>

3.3	Получение, обобщение, анализ информации, подготовка отчетов, справок, предложений и др. в соответствии с запросами центрального аппарата и учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств по вопросам функционирования системы мониторинга загрязнения окружающей среды	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	В соответствии с запросами центрального аппарата Росгидромета были подготовлены и направлены в Росгидромет: 47 писем о количестве проведенных профилактических мероприятий, в том числе с использованием мобильного приложения «Инспектор», о смене категории риска, о проекте программы профилактики рисков.
3.4	Согласование с ТОИВ Росприроднадзора перечней объектов негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) на территории субъектов ПФО	ОГК	в течение года	В рамках взаимодействия с ТОИВ Росприроднадзора рассмотрено и согласовано – 14 актуализированных перечней объектов НВОС, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха на территориях Пензенской, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской, Кировской, Нижегородской областей, не территориях Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Чувашской Республики, Удмуртской Республики, Пермского края

4. Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети

4.1	Осуществление контроля за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть на территории ПФО	Руководство Департамента, ООГИ, Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	в течение года	Работа осуществлялась в рамках текущей деятельности Департамента. Проводился анализ информации, поступившей от ФГБУ УГМС, об оформлении и соблюдении установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений. Проведены плановые проверки организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.
4.2	Принятие решений об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, входящих в государственную	Руководство Департамента, ООГИ	в течение года	В 2025 году принято 59 решений об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть. Решений об отказе в установлении охранной зоны не издавалось.

	наблюдательную сеть и находящихся в федеральной собственности.			В Росгидромет направлялись отчеты по установлению охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.
4.3	Осуществление работ по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении зон затопления по территории Приволжского федерального округа	Руководство Департамента, ООГИ	в течение года	<p>В 2025 году в адрес Департамента Росгидромета по ПФО от органов исполнительной власти Удмуртской Республики, Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Оренбургской, Нижегородской областей поступило 41 заявление с предложениями об определении границ зон затопления. По результатам рассмотрения материалов совместно с Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на территории которых расположены водные объекты и населенные пункты, Департаментом Росгидромета по ПФО согласовано 12 заявлений, 28 – отказано в согласовании 1 – находится на рассмотрении.</p> <p>В УГСН Росгидромета, ГФИ по Нижегородской области, ГФИ по Удмуртской Республике, ГФИ по Пермскому краю направлялись ежеквартальные отчеты о рассмотрении заявлений по согласованию определения границ зон затопления.</p> <p>Ежеквартально по запросу в Росгидромет направлялся отчет о согласовании правил использования водохранилищ.</p>
4.4	<p>Осуществление ведомственного контроля, проведение проверок, в том числе проверок состояния защиты государственной тайны учреждений, подведомственных Росгидромету, на территории ПФО.</p> <p>Выполнение планов контрольных мероприятий Росгидромета на 2024 год</p>	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	<p>В 2025 году в рамках ведомственного контроля в соответствии с утвержденными планами проведено 8 плановых проверок и 1 внеплановая проверка управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалов.</p> <p>В период 10.04.2025г. по 30.04.2025г. проведение плановой проверки деятельности Ульяновского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка соблюдения порядка ведения учета, использования и сохранности федерального имущества.</p> <p>В период с 07.04.2025г. по 25.04.2025г. проведена</p>

плановая проверка деятельности Чувашского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Чувашской Республики.

В период с 24.03.2025г. по 28.03.2025 г. проведена внеплановая выездная проверка деятельности Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка организации функционирования гидрологической сети Оренбургского ЦГМС и осуществления информационного взаимодействия с органами исполнительной власти на территории Оренбургской области.

В период 19.05.2025г. по 06.06.2025г. проведена плановая проверка деятельности Саратовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка формирования и обеспечения функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организации и прекращения деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.

В период с 07.07.2025г. по 25.07.2025г. проведена плановая проверка деятельности Пензенского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.

В период с 18.08.2025г. по 05.09.2025г. проведена плановая проверка деятельности Чувашского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: проверка соблюдения трудового законодательства

				<p>Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции и иных нормативных правовых актов при организации кадровой.</p> <p>В период с 20.10.2025г. по 31.10.2025г. проведена плановая проверка деятельности Ульяновского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлениям: проверка соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок; проверка соблюдения требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации.</p> <p>В период с 10.11.2025г. по 28.11.2025г. проведена плановая проверка деятельности ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Нижегородской области.</p> <p>По результатам контрольных мероприятий составлены акты проверок, учреждениями утверждены и выполняются планы мероприятий устранения недостатков, выявленных в ходе проверок. Департамент осуществляет контроль выполнения планов, материалы проверок и отчеты о выполнении планов направляются в Росгидромет в установленные сроки.</p>
4.5	Осуществление сбора и анализа информации учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, по вопросам изменений в составе государственной наблюдательной сети на территории ПФО	ООГИ	в течение года	<p>Ежемесячно в Росгидромет направлялись отчеты о наличии заключений Роспотребнадзора на ПРТО.</p> <p>В ФГБУ «УГМС» ПФО направлялись запросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -о предоставлении Плана мероприятий по подготовке к весеннему половодью, дождевым паводкам; -о функционировании ДМРЛ-С; -об изменениях в составе ГНС.

				Подготовлена и проанализирована сводная информация об изменениях в составе ГНС, представленная ФГБУ «УГМС» ПФО. В Росгидромет направлялись еженедельные отчеты о функционировании сети ДМРЛ-С на территории ПФО.
4.6	Получение и анализ сведений о внедрении в учреждениях, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО, нормативных документов Росгидромета, изданных в 2024 году	ООГИ	1 квартал	Подготовлена сводная информация о внедрении нормативных документов в ФГБУ УГМС ПФО в 2024 году.
4.7	Организация и участие в совещаниях, семинарах, выставках и др., по вопросам развития и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	В течение 2024 года руководство и сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО принимали активное участие в совещаниях и семинарах, посвященных совершенствованию деятельности государственной наблюдательной сети. Ежемесячно в течение 2025 года в Росгидромет направлялась информация об уточнениях и дополнениях в медиаплан.
4.8	Получение, обобщение, анализ информации, подготовка отчетов, справок, предложений и др. в соответствии с запросами центрального аппарата и учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств по вопросам функционирования государственной наблюдательной сети	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	Осуществлялся контроль предоставления отчетов о ходе выполнения плана мероприятий по наблюдательной сети в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на реках территории деятельности подведомственных Росгидромету учреждений, действующих на территории ПФО. Осуществлялся контроль предоставления отчетов о ходе выполнения плана мероприятий по недостаткам, выявленным в ходе проведения проверок учреждений, подведомственных Росгидромету, действующих на территории ПФО. Осуществлялось получение, обобщение, информации, которая использовалась для подготовки докладов, презентаций, отчетов, справок, предложений в решения для учреждений Росгидромета, организаций других министерств и ведомств.

5. Участие Департамента в реализации Росгидрометом Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации				
5.1	Информационное наполнение и развитие официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО. Подготовка и оперативное размещение материалов по направлениям деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.	Руководство Департамента, начальники отделов	в течение года	Осуществлялась подготовка и оперативное размещение материалов на сайте в разделе «Новости» и в специализированных разделах по направлениям деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.
5.2	Техническое сопровождение, актуализация, оптимизация работы официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО	Руководство Департамента, начальники отделов	в течение года	Осуществлялись работы по техническому сопровождению официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО, обеспечивалась оперативное размещение документов и информации. Осуществлялись работы по организации технической поддержки официального сайта Департамента Росгидромета по ПФО. Проводилась актуализация информации на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО. В Росгидромет направлены отчеты по реализации мер по повышению защищенности информационной инфраструктуры.
5.3	Подготовка материалов к обзору деятельности Росгидромета за 2025 год. Подготовка обзора деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2025 год для опубликования.	Руководство Департамента, отделы Департамента	октябрь -декабрь	Подготовлены материалы к Обзору деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2025 год. Подготовлены и направлены в Росгидромет материалы для публикации в Обзоре деятельности Росгидромета за 2025 год.
5.4	Подготовка и направление материалов для публикации в печатных и электронных изданиях по направлению деятельности Департамента Росгидромета по ПФО	Руководство Департамента, отделы Департамента	в течение года	Запросы материалов для публикации в печатных и электронных изданиях по направлению деятельности Департамента Росгидромета по ПФО не поступали.
6. Плановая и закупочная деятельность, работа с кадровым составом				
6.1	Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок	Комиссия, созданная	в течение года	Мероприятия в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд осуществлялись в

	товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	приказом Департамента Росгидромета по ПФО		соответствии с нормативно-правовыми актами.
6.2	Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на сайте Департамента Росгидромета по ПФО плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента Росгидромета по ПФО	ОАПиК	в течение года	<p>В январе на официальном сайте (zakupki.gov.ru) размещен План-график размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на 2025 год.</p> <p>В течение года осуществлялось его уточнение, исходя из фактической потребности в товарах, работах услугах для нужд Департамента Росгидромета по ПФО.</p>
6.3	Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru) извещений о проведении конкурсных процедур	ОАПиК	в течение года	<p>В течение 2025г. было заключено:</p> <p>по результатам проведения электронных аукционов - 2 государственных контракта;</p> <p>без проведения конкурентных способов определения поставщиков - 5 государственных контрактов.</p> <p>В соответствии с приказом Минфина России 30.10.2020 № 258н «Об утверждении Порядка учета бюджетных и денежных обязательств получателей средств федерального бюджета территориальными органами Федерального казначейства» сведения о бюджетных обязательствах на основании государственных контрактов поставлены на учет для контроля УФК по Нижегородской области.</p>
6.4	Размещение заказов и заключение государственных контрактов, иных гражданско-правовых договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента Росгидромета по ПФО в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на официальном сайте Единый агрегатор торговли «Березка»	ОАПиК	в течение года	<p>Размещение заказов и заключение государственных контрактов, иных гражданско-правовых договоров (закупки малого объема) осуществлялось с применением программы «Единый агрегатор торговли «Березка». В течение 2025г. заключено 47 договоров.</p> <p>В соответствии с приказом Минфина России 30.10.2020 № 258н «Об утверждении Порядка учета бюджетных и денежных обязательств получателей средств федерального бюджета территориальными органами Федерального казначейства» сведения о бюджетных обязательствах на</p>

				основании договоров поставлены на учет для контроля УФК по Нижегородской области.
6.5	Осуществление мероприятий по организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного приказом Росгидромета от 01.03.2021г. № 37	Заместитель начальника (Павлова С.С.), ОАПиК	в течение года	Информация по организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Департаменте Росгидромета по ПФО в соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного приказом Росгидромета от 01.03.2021г. № 37, рассмотрена на Общественном совете Департамента Росгидромета по ПФО.
6.6	Обеспечение проведения мероприятий по реализации Федерального закона от 27.07.2004г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»	ОАПиК	в течение года	<p>В 2025 году на государственную гражданскую службу в Департамент принят 1 человек, уволено с государственной гражданской службы в соответствии с п.3 ч. 1 ст. 33 79-ФЗ 2 человека.</p> <p>В соответствии с п.8.2 ч. 1 ст. 37 79-ФЗ 2 , уволено с государственной гражданской службы 2 человека .</p> <p>В соответствии с приказом Росгидромета от 25.09.2025 № 305 «О повышении окладов месячного денежного содержания лиц, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в центральном аппарате и территориальных органах Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» проведены мероприятия по внесению изменений в штатное расписание, изданы приказы, заключены дополнительные соглашения к служебным контрактам сотрудников Департамента.</p> <p>4 сентября 2025 года начальником Департаментом Росгидромета по ПФО утвержден План мероприятий по поиску, привлечению, адаптации и сохранению молодежи на государственной гражданской службе и показателей,</p>

				характеризующих качество такой работы. На официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО создан раздел «Карьера на государственной службе для молодежи» содержащий информацию для молодежи о целях и особенностях деятельности Департамента Росгидромета по ПФО, направленную на популяризацию государственной гражданской службы и привлечение кандидатов для поступления на государственную гражданскую службу из числа молодежи.
6.7	Обеспечение повышения квалификации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО в соответствии с государственным заказом на 2024 год	ОАПиК	в течение года	<p>За период 2025 года государственные гражданские служащие Департамента Росгидромета по ПФО прошли обучение по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Профессиональная клиентоцентричность: основы взаимодействия и коммуникации» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»); - «Основы профилактики коррупции (в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных служб)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации); - «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений (продвинутый уровень)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации); - «Вопросы профилактики и противодействия коррупции» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»); - «Основы лицензирования отдельных видов деятельности» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»); - «Обработка персональных данных» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»); - «Делопроизводство и архивное дело» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).

6.8	Проведение аттестации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО	ОАПиК	в течение года	Аттестация государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО не проводилась, в связи с организационно-штатными мероприятиями.
6.9	Организация присвоения классного чина государственным служащим государственной гражданской службы Российской Федерации государственным гражданским служащим Департамента Росгидромета по ПФО	ОАПиК	в течение года	Семи государственным гражданским служащим Департамента присвоены классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации в 2025 году.
6.10	Осуществление реализации мероприятий Плана противодействия коррупции.	ОАПиК	в течение года	<p>В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и в целях повышения эффективности противодействия коррупции приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды утвержден План противодействия коррупции в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2025 – 2028 годы.</p> <p>Во исполнение пунктов Плана противодействия коррупции в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2025 – 2028 годы в Департаменте Росгидромета по ПФО проводятся мероприятия по предупреждению и профилактике коррупционных проявлений. В Департаменте создана комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу и урегулированию конфликта интересов, разработан порядок работы комиссии, определены должностные лица Департамента, ответственные за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений. С сотрудниками проводятся занятия по вопросам противодействия коррупции и урегулированию конфликта интересов, а также проводится анализ обзоров практики правоприменения в сфере конфликта интересов, основные тезисы которого доводятся</p>

до сотрудников.

В рамках правового обеспечения по вопросам противодействия коррупции, соблюдения государственными гражданскими служащими запретов, ограничений, требований к служебному поведению, государственные гражданские служащие Департамента представили сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за 2024 год. Выполнены требования статьи 20.2 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», сотрудники Департамента предоставили сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещена общедоступная информация и данные, позволяющие их идентифицировать.

Департаментом Росгидромета по ПФО проводилась работа, направленная на выявление личной заинтересованности государственных гражданских служащих при осуществляющих закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

В целях оценки эффективности принимаемых мер по минимизации коррупционных рисков в Департаменте Росгидромета по ПФО ответственным лицом за проведение оценки коррупционных рисков при осуществлении закупок, проводился мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок.

За период 2025 года два государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ПФО прошли обучение по теме: «Вопросы профилактики и противодействия коррупции» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).

Один государственный гражданский служащий Департамента

				<p>Росгидромета по ПФО прошел обучение по теме: «Основы профилактики коррупции (в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных служб)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации).</p> <p>Один государственный гражданский служащий Департамента Росгидромета по ПФО прошел обучение по теме: «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений (продвинутый уровень)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации).</p>
7. Работа с обращениями граждан				
7.1	Обеспечение работы Общественной приемной Департамента Росгидромета по ПФО. Подготовка ответов на поступившие обращения граждан и юридических лиц в установленные законодательством сроки.	Начальник ООГИ (М.А.Ашмарина), ООГИ, ОГК, ОАПиК	в течение года	<p>Проводилось еженедельное тестирование подраздела сайта Департамента Росгидромета по ПФО «Прием обращений». Сервис работает без сбоев.</p> <p>В Росгидромет, Главному федеральному инспектору по Нижегородской области направлялись сведения о работе с обращениями граждан и организаций.</p>
7.2	Организация приема граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО в приемной полномочного представителя Президента РФ в ПФО	Руководство Департамента, ООГИ	в течение года	<p>В соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 18.08.2014 г. № А 26-3472 и поручением Президента Российской Федерации от 25.12.2014 г. № Пр-3481 о проведении в приемной Президента Российской Федерации в ПФО личного приема граждан руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в 2025 году начальником Департамента Росгидромета по ПФО проведено 2 приема граждан. Л.А. Лаптевым были даны развернутые ответы на поставленные вопросы.</p>
	Организация приема по личным вопросам	ООГИ	в течение года	В 2025 году рассмотрение устных и письменных обращений

7.3	граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан.			граждан в Департаменте Росгидромета по ПФО осуществлялось в полном объеме и в установленные законодательством сроки.
7.4	Организация работы по рассмотрению и направлению ответов на сообщения и обращения граждан и юридических лиц, поступающих с использованием технического решения единого окна цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (Платформа обратной связи)	Руководство Департамента, ОГИ, ОГК, ОАПиК	в течение года	В 2025 году рассмотрение и направлению ответов на сообщения и обращения граждан и юридических лиц, поступающих с использованием технического решения единого окна цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (Платформа обратной связи) в Департаменте Росгидромета по ПФО осуществлялось в полном объеме и в установленные законодательством сроки.

8. Контрольно-надзорная деятельность

8.1	Организация и ведение работ по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации	Руководство Департамента, ОГК	в течение года в соответствии с приказами Росгидромета	В 2025 году на территории ПФО объекты контроля по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы отсутствовали.
8.2	Организация работ по участию в проверке соответствия соискателя лицензии лицензионным условиям и требованиям, с заключением о возможности выдачи (отказе в выдаче) лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также лицензии на выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические	Руководство Департамента, ОГК	в течение года в соответствии с приказами Росгидромета	В 2025 году приказы Росгидромета по участию Департамента Росгидромета по ПФО в проверках соответствия соискателя лицензии лицензионным условиям и требованиям, с заключением о возможности выдачи (отказе в выдаче) лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также лицензии на выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в Департамент не поступали.

	процессы и явления по решению Росгидромета.			
8.3	Проведение профилактических визитов в отношении объектов лицензионного контроля, отнесенных к категории значительного риска и лицензиатов, приступающих к деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	ОГК	в течение года	Подготовлены и проведены профилактические визиты в отношении 14 лицензиатов в форме профилактической беседы путем использования видео-конференц-связи.
8.4	Внесение информации о профилактических визитах в ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ЕРКНМ)	ОГК	в течение года	Информация регулярно вносится в Автоматизированную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ЕРКНМ).
8.5	Проведение работ по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) 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, ОГК	в течение года	В 2025 году на территории ПФО физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы без лицензии не выявлено
8.6	Проведение работ по выявлению среди лицензиатов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) срабатывания условий, соответствующих утвержденным индикаторам риска	ОГК	в течение года	В 2025 году на территории ПФО среди лицензиатов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) срабатывания условий, соответствующих утвержденным индикаторам риска не выявлено

	индикаторам риска			
8.7	Организация и проведение внеплановых проверок при срабатывании индикаторов риска	ОГК	в течение года	Проведена внеплановая выездная проверка ООО «Подводтехстрой» в соответствии с п.9 ч.1 ст.57 Федерального закона о государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле» 248-ФЗ от 31 июля 2020 г.(г. Пермь) Составлен акт о невозможности проведения внеплановой проверки. Данные занесены в ЕРКНМ. Составлен протокол об административном правонарушении предусмотренный ч.2 ст.19.4.1 КоАП РФ, материалы направлены в суд для привлечения к административной ответственности.
8.8	Организация и проведение проверок по исполнению предписаний	Руководство Департамента, ОГК	в течение года	В 2025 году на территории ПФО внеплановых документарных проверок по контролю за исполнением лицензиатами ранее выданного предписания об устранении нарушений лицензионных требований не проводилось.
8.9	Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2025 год по территории ПФО с использованием Единого реестра контрольно-надзорных мероприятий (ЕРКНМ) (Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года»)	ОГК	в течение года	Постановлением Правительства РФ №336 от 10.03.2022 г. «Об особенностях организации и осуществления Государственного контроля (надзора), муниципального контроля» до 2030 года в планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий, планы проведения плановых проверок при осуществлении видов государственного контроля (надзора) включаются плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска. Направлено письмо в Генеральную прокуратуру РФ об отсутствии объектов контроля для внесения в план проверок на 2026 год
8.10	Ведение выписки из реестра лицензиатов, действующих на территории ПФО	ОГК	в течение года	Выписка из реестра лицензий действующих на территории ПФО обновляется регулярно по мере поступления приказов из Росгидромета.
8.11	Направление ответов на поступившие обращения (включая электронные)	ОГК	в течение года	Подготовлены и направлены ответы на 15 обращений Юридических лиц о согласовании учреждения Росгидромета

	заинтересованных лиц по вопросам лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в установленные сроки			для передачи информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.
8.12	Получение и анализ сведений о передаче в Госфонд данных, полученных лицензируемыми организациями, и использования их в работе учреждениями Росгидромета на территории ПФО	ОГК	1-2 кварталы	В 2025 году были направлены запросы в ФГБУ «Приволжское УГМС», ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» ФГБУ «Башкирское УГМС», ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ «Уральское УГМС» о передаче лицензиатами сведений в ЕГФД за 2023 году. Полученная информация была обработана и использована в работе.
8.13	Подготовка отчетов по осуществлению работ по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся 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	ОГК	в течение года	Подготовлены и направлены отчеты о проведении проверок лицензиатов и о проведении внеплановых выездных проверок за 1, 2, 3,4 кварталы, 1,2 полугодие 2025 года в прокуратуру Нижегородской области. Подготовлены и направлены отчеты о результатах лицензионных проверок в Управление Генеральной прокуратуры в ПФО за 1,2 полугодие 2023 года.

9. Нормативно-правовое обеспечение деятельности Департамента Росгидромета по ПФО

9.1	Подготовка и направление в Росгидромет предложений в доклад о результатах мониторинга законодательства, предложений к проекту плана мониторинга законодательства	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	1 квартал	В 2025 году предложений в доклад о результатах мониторингу законодательства в Росгидромет не направлялось.
9.2	Подготовка и направление в Росгидромет отчета по форме № 1-АЭ «Сведения об административных правонарушениях в сфере	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	январь	Подготовлен и направлен отчет по форме № 1-АЭ.

	экономики»			
9.3	Подготовка и направление в управление Генеральной прокуратуры РФ по ПФО информации об административных правонарушениях	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	январь-декабрь, 1, 10, 20 числа каждого месяца	Подготовлены и направлены в Управление генпрокуратуры РФ по ПФО 36 писем об административных нарушениях .
9.4	Подготовка и направление в УПФ Росгидромета еженедельной информации о судах по искам природоохранной прокуратуры об обязанности установления ПНЗ	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	январь-декабрь еженедельно по пятницам	Подготовлены и направлены в Отдел правового обеспечения и лицензирования Росгидромета 51 еженедельных информаций об участии в судебных заседаниях.
9.5	Подготовка и направление в УПФ Росгидромета ежемесячной информации об участии в судебных заседаниях	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	январь-декабрь, до 5 числа каждого месяца	Подготовлены и направлены в Отдел правового обеспечения и лицензирования Росгидромета 12 ежемесячных информаций об участии в участии в судебных заседаниях.
9.6	Подготовка и направление в Росгидромет ежеквартальной информации об участии Департамента и подведомственных УГМС в судебных спорах	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	Ежеквартально, не позднее 5 календарных дней	Подготовлены и направлены запросы в УГМС о предоставление информации об участии в судебных спорах за 1,2,3 и 4 кварталы 2025 год.
9.7	Обеспечение государственной регистрации изменений в Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	в течение года, в соответствии с приказами Росгидромета	В 2025 году государственная регистрация изменений в Положение Департамента Росгидромета по ПФО не проводилась.
9.8	Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО. Подготовка обзора правоприменительной практики, направление в УПФ Росгидромета, размещение на сайте Департамента Росгидромета по ПФО.	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	до 1 марта года, следующего за отчетным	Подготовлен и направлен в Росгидромет обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности за 1 , 2 , 3 и 4 кварталы 2025 года.
9.9	Организация и проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований. Направление в УПФ Росгидромета информации о реализации профилактических мероприятий с	ОГК	ежеквартально, в срок не позднее 10 рабочих дней месяца, следующего за отчетным	В 2025 году было подготовлено и направлено лицензиатам 24 предостережений, направленных на предупреждение и устранение нарушений лицензионных требований. Информация о предостережениях внесена в Автоматизированную систему «Единый реестр проверок» своевременно.

	указанием прямых ссылок на официальный сайт Департамента Росгидромета по ПФО в сети «Интернет».		кварталом	<p>В 2025 году было проведено 47 устных и 15 консультирований в виде писем о разъяснении лицензионных требований, 52 информирования при размещении информации на сайте.</p> <p>На сайте Департамента Росгидромета по ПФО размещены программы профилактики рисков на 2025 год по ГМ и АВ, Приказ Департамента Росгидромета по ПФО №59 от 18.12.2025 г.</p> <p>В УГНС Росгидромета и в отдел правового обеспечения и лицензирования Росгидромета были подготовлены и направлены отчеты по организации профилактических мероприятий за 1,2, 3 и 4 кварталы 2025 года по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействия на гидрометеорологические процессы и при осуществлении государственного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p>
9.10	Проведение мониторинга изменений в законодательстве Российской Федерации, размещение на сайте Департамента Росгидромета по ПФО текстов правовых актов, регламентирующих контрольно-надзорную деятельность	Гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	в течение года	Размещенная на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО нормативно-правовая база в течение года обновлена и актуализирована в соответствии со вступившими в силу изменениями в законодательстве. Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, с актуальными изменениями размещен на официальном сайте Департамента.
9.11	Участие в рассмотрении жалоб юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в рамках досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц	Руководство Департамента, начальник ОГК (Балашова И.В.), гл. специалист-эксперт ОГК (В.А. Лысов)	в течение года по мере поступления жалоб	В 2025 году жалобы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в рамках досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц в Департамент не поступали.
10. Совершенствование структуры территориальных органов Росгидромета				

10.1	<p>Обеспечение выполнения показателей результативности и эффективности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.</p> <p>Осуществление подготовки материалов для оценки эффективности и результативности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО</p>	<p>Руководство Департамента, начальники отделов, ответственные за выполнение показателей результативности и эффективности</p>	<p>в течение года</p>	<p>Материалы для оценки эффективности и результативности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО за 2025 год направлены в Росгидромет.</p> <p>Результаты оценки эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета по федеральным округам были представлены на заседании коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.</p>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласовано:

Зам. начальника Департамента

А.Е Носкова

Зам. начальника Департамента

С.С. Павлова

Начальник ОГК

Е.А. Балашова

Начальник ООГИ

М.А. Ашмарина

Начальник ОАПиК

Н.В. Кузьмина

Главный специалист-эксперт ОГК

В.А. Лысов

Ведущий специалист-эксперт ОЗГТ

Е.В. Пальцева