

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Вологодской области


« 10 » _____ 2017 года
О.А. Кувшинников

П Л А Н
мероприятий по подготовке к весеннему половодью 2017 года
на территории Вологодской области
(исп. поручения Губернатора области ПОР.01-244/16 от 13.12.2016 года)

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
I. Организационные мероприятия							
1.	Проведение заседания КЧС и ПБ Правительства области с повесткой дня: «Обеспечение устойчивости функционирования промышленно-хозяйственного комплекса области в период весеннего половодья и паводка 2017 года».		До 17.02.2017	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области			
2.	Утверждение на заседании КЧС и ПБ Правительства области состава оперативной группы Правительства области на период весеннего половодья 2017 года, определение порядка сбора информации и взаимодействия с оперативной группой Правительства Архангельской области.		До 17.02.2017	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
3.	<p>Проведение заседаний КЧС и ПБ паводкоопасных муниципальных районов области и г. Вологды с повесткой дня:</p> <p>«Обеспечение устойчивости функционирования промышленно-хозяйственного комплекса муниципального образования в период весеннего половодья и паводка 2017 года», утверждение состава оперативных групп муниципальных районов на период весеннего половодья, определение порядка взаимодействия с оперативной группой Правительства области.</p>		До 3.03.2017	<p>Председатели КЧС и ПБ муниципальных образований области:</p> <p>Великоустюгский муниципальный район,</p> <p>Тотемский муниципальный район,</p> <p>Нюксенский муниципальный район,</p> <p>Никольский муниципальный район,</p> <p>Вытегорский муниципальный район,</p> <p>Бабаевский муниципальный район,</p> <p>Харовский муниципальный район,</p> <p>Кичменско-Городецкий муниципальный район,</p> <p>Устюженский муниципальный район,</p> <p>Сокольский муниципальный район,</p> <p>Усть-Кубенский муниципальный район,</p> <p>г. Вологда</p>			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
4.	Проведение совещания с участием руководителей федеральных территориальных органов исполнительной власти, органов исполнительной государственной власти области и администрации Великоустюгского муниципального района по планированию и организации взаимодействия в период весеннего половодья 2017 года.		Февраль 2017	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, Главное управление МЧС России по Вологодской области; Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Вологодской области, Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, Департамент дорожного хозяйства области, Департамент экономического развития области, Департамент финансов области, Департамент строительства области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области, Администрация Великоустюгского муниципального района			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
5.	<p>Определение мест возможных заторов льда, контроль состояния гидрологической обстановки на водоёмах муниципальных районов области в период прохождения весеннего половодья, оценка снеготпасов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реки Сухона, Юг, Кубена, Вологда, Северная Двина, Молога; - оз. Кубенское; - Рыбинское водохранилище; - Шекснинское водохранилище; - оз. Онежское 		Февраль – март 2017	<p>Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», главы муниципальных образований области</p>			
6.	<p>Разработка документации оперативной группы Правительства области:</p>		До 3.03.2017	<p>ГУ МЧС России по Вологодской области, ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области, Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»</p>			
6.1	прогноз возможной обстановки в период весеннего половодья (на карте с пояснительной запиской);						
6.2	график контроля уровня воды на водоёмах;						
6.3	журнал учёта данных обстановки;						
6.4	силы и средства, предусмотренные для решения задач предупреждения и ликвидации ЧС в период весеннего половодья;						
6.5	план взаимодействия;						
6.6	схема вызова руководителей органов управления, сил и средств;						
6.7	формализованные документы (донесения, отчёты).						

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
7.	Подготовка графических документов, карт, журналов, форм документов для отслеживания складывающейся обстановки и учета поступающих данных по согласованию с Вологодский центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».		До 3.03.2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области, главы муниципальных образований области			
8.	Заключение контракта на проведение ледорезных работ на участках реки Северная Двина протяженностью 141,5 км.		20.03.2017	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Вологодской области			
9.	Заключение контракта на проведение ледорезных работ на участках реки Сухона протяженностью 50,59 км.		Март 2017	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области			
10.	Заключение контракта на дноуглубительные работы на 4-6 км р. Сухона в Великоустюгском муниципальном районе (2 очередь).		20.03.2017	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области			
11.	Организация и проведение противопожарных мероприятий в населенных пунктах, отрезаемых в период прохождения ледохода. ГУ МЧС России по Вологодской области подготовить план по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, отрезаемых водой в паводок (с указанием населенных пунктов).		Февраль – март 2017	КУ пожарной безопасности Вологодской области «Противопожарная служба Вологодской области», ГУ МЧС России по Вологодской области, главы муниципальных районов			
12.	Подготовка спасателей взрывников для проведения взрывных работ на базе АСС области: - г. Великий Устюг – 3 чел.; - г. Вологда – 4 чел.		Февраль 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание	
					л/с	техника		
13.	<p>Уточнение объемов резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера области;</p> <p>I. Материальный резерв:</p> <p>1. <u>Департамент экономического развития области.</u> Резерв составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продовольствие на сумму 1,28 млн. рублей, что составляет 100% от запланированного; - вещевое имущество на сумму 15,44 млн. рублей, что составляет 100% от запланированного; - товары первой необходимости на сумму 1,42 млн. рублей, что составляет 100% от запланированного; <p>2. <u>Казенное учреждение Вологодской области «Центр обеспечения региональной безопасности».</u> Резерв составляет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГСМ на сумму 1,916 млн. рублей, что составляет 100% от запланированного. <p>3. <u>Департамент здравоохранения области.</u> Резерв составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекарственные средства и медицинское имущество на сумму 0,255 млн. рублей, что составляет 100% от запланированного. <p>4. <u>Бюджетное Учреждение Вологодской области «Вологдаобжилкомхоз»</u> Резерв составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительные материалы на 3,11 млн. рублей, что составляет 64% от запланированного. <p>II. Финансовый резерв – 100 млн рублей.</p>			Февраль 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, КУ ВО. Департамент финансов области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, «Центр обеспечения региональной безопасности»			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
14.	<p>Предусмотреть мероприятия по обеспечению топливом авиационной техники, базирующейся в г. Великом Устюге на период весеннего половодья.</p> <p>В среднем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - налет авиационной техники за период половодья составляет 10 часов, - на 1 час полета расходуется 0,6 т. топлива, - необходимо 6-8 тонн топлива. 		Апрель-май 2017	Департамент дорожного хозяйства и транспорта области, ОАО «Вологодское авиационное предприятие», ГУ МЧС России по Вологодской области			
15.	<p>Составление графика проведения превентивных мероприятий на территории Великоустюгского муниципального района (ледорезные и взрывные работы, чернение льда) с участием специалистов Вологодского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».</p>		Февраль-март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
16.	<p>Организация взаимодействия с Северо-Западным региональным центром МЧС России по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделение вертолета Ми-8 с фюзеляжным раскладчиком зарядов для авиационного обеспечения сил экстренного реагирования и возможности привлечения данного вертолета для проведения чернения торфом методом распыления акватории рек Сухоны и Малой Северной Двины в районе г. Великого Устюга; - выделение до окончания весеннего половодья 6 спасателей Вологодского поисково-спасательного отряда Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России с автомобилем высокой проходимости «Трэкол» и снегоходом с санями-волокушами и СВП «Хивус-10»; - выделение до окончания паводка 4 спасателя ПСО ФГКУ «Арктический СУНЦ «Вытегра» с автомобилем ГАЗ-22057; - привлечение подразделений Министерства обороны России для проведения превентивных мероприятий на территории Великоустюгского муниципального района при неблагоприятном развитии паводковой обстановки; - создание постоянного поста МЧС с дислокацией в г. Великом Устюге; 		<p>С 6 апреля 2017</p> <p>С 21 марта 2017</p> <p>С 4 апреля 2017</p> <p>До 21 марта 2017</p> <p>Февраль – май 2017</p>	ГУ МЧС России по Вологодской области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
17.	Общая группировка сил и средств, привлекаемых на проведение превентивных и аварийно-спасательных работ: - всего: - 12 противопаводковых районов - ГУ МЧС России по Вологодской области - СЗРЦ МЧС России (Ми-8) - Филиал СЗ РПСО г. Кириллов - ФГКУ «АСУНЦ «Вытегра»			ГУ МЧС России по Вологодской области	6181 677 100 3 6 4	829 120 13 1 3 2	
18.	Доведение информации до населения паводкоопасных районов области о состоянии льда на водных бассейнах, снежного покрова об ожидаемых сроках весеннего половодья и максимальных уровнях воды.		Март-апрель 2017	Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ГУ МЧС России по Вологодской области, Управление информационной политики Правительства области			
19.	Доведение до населения паводкоопасных муниципальных районов области памяток по действиям при угрозе возникновения и возникновении наводнения.		Март-апрель 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, Управление информационной политики Правительства области			
20.	Рекогносцировка районов проведения ледорезных и взрывных работ на р. Малая Северная Двина, промоин и глубин (Котлас - Великий Устюг) с участием специалистов Вологодского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».		Февраль 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», ГУ МЧС России по Вологодской области	4 чел.	2 ед. автотомобильной техники, 1 вездехода «Хивус», 2 снегоходов	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
	Проведение мероприятий по корректировке паспортов территорий с определением зон затоплений (подтоплений) в период весеннего половодья и дождевых паводков в 2017 году по согласованию с Вологодским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».		Март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, главы муниципальных районов области			
21.	Проведение анализа рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением населённых пунктов, объектов экономики и инфраструктуры области.		Март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, главы муниципальных районов области			
22.	Организация закупки, получения и доставки взрывчатых веществ в район проведения подрывных работ.		Март 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», УМВД России по Вологодской области.	6 чел.	2 ед. автомобильной техники	
23.	Уточнение планов действий муниципальных районов (промышленных объектов), попадающих в зоны подтопления (затопления) при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций.		Февраль 2017	Главы муниципальных районов области			
24.	Проведение проверки готовности: - систем оповещения и ЕДДС муниципальных районов; - сил и средств муниципальных районов к реагированию на ЧС; - пунктов временного размещения населения, попадающего в зоны подтопления (затопления).		Март 2017	Главы муниципальных районов области			
25.	Проверка готовности сил и средств РСЧС к осуществлению мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод, систем оповещения и служб ЕДДС (ЕСС).		Март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
26.	Реализация медиаплана информационной кампании на 2017 год по теме: «Противоаварийные мероприятия по защите Великоустюгского муниципального района».		Январь-декабрь 2017	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, Департамент внутренней политики Правительства области, Управление информационной политики Правительства области, Администрация Великоустюгского муниципального района			
27.	Проведение совместного заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительств Вологодской и Архангельской областей с повесткой дня: «Организация взаимодействия территориальных подсистем РСЧС Вологодской и Архангельской областей при проведении превентивных мероприятий по смягчению рисков возникновения ЧС в период весеннего половодья 2017 года».		С 27 марта по 7 апреля 2017	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области, Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Вологодской области, Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
28.	Доклады о мероприятиях по предупреждению подтопления (затопления) территорий муниципальных районов в период весеннего половодья на оперативных совещаниях под председательством Губернатора области.		Март 2017	Комитет гражданской защиты и социальной безопасности Вологодской области			
29.	Обследование возможных источников загрязнения и хозяйственных объектов, расположенных в водоохраных зонах и зонах прогнозируемого затопления, которые могут оказать негативное воздействие на качество водных объектов.		Март-апрель 2017	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, администрации муниципальных образований области			
30.	Укрепление левого берега р. Сухоны в г. Великом Устюге (второй пусковой комплекс).		1 марта 2017	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области			
31.	Создание запасов песчано-гравийных материалов (песка, шлака, щебня), а также лесоматериалов, для обеспечения бесперебойного движения автотранспорта по участкам автомобильных дорог, подвергающимся пучинообразованию.		До 15.04.2017	Департамент дорожного хозяйства и транспорта области			
32.	Проверка и восстановление работоспособности паромных переправ, причалов, катеров и других наплавных средств.		До 15.04.2017	Департамент дорожного хозяйства и транспорта области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
33.	<p>Подготовка искусственных сооружений к проходу паводка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усиление опор, восстановление ледорезов деревянных мостов; - скалывание льда у промежуточных опор и ледорезов деревянных мостов; - вырубка сквозных борозд и поддержание во вскрытом состоянии, с целью предохранения их от замерзания слоем снега, опилок, торфа и др. до начала ледохода по периметру русловых опор, ледорезов и вдоль укрепленных откосов конусов; - чернение льда в подмостовой и околостовой зонах деревянных и больших постоянных мостов; - своевременное определение реальной опасности возникновения заторов перед опорами мостов, переправами, передача в установленном порядке данной информации; - скалывание льда у наплавных мостов (переправ), разводка понтонов, их закрепление; - разводка деревянных наплавных мостов; - во избежание размыва организация работ по укреплению конусов мостов, откосов подтопляемых участков насыпи, входных и выходных оголовков труб и примыкающих к трубам участков насыпи; - своевременное закрытие ледовых переправ; - устранение наледей в водопропускных трубах для обеспечения свободного пропуска талых вод; - пригрузка пролетных строений деревянных мостов с малыми отверстиями и недостаточным подмостовым габаритом; 		<p>До 15.04.2017</p> <p>По мере образования заторов. По обстановке</p> <p>До 15.04.2017</p> <p>До 10.04.2017</p>	Департамент дорожного хозяйства и транспорта области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
II. Учения и тренировки.							
1.	Тренировка по прогнозированию возможной обстановки, обмену информацией, реагированию на возникающие чрезвычайные ситуации, вызванные весенним паводком с привлечением специалистов Вологодского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».		Февраль 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области, БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», главы муниципальных районов области			
2.	Подготовка и проведение командно-штабного учения по теме: «Реагирование сил и средств функциональной и территориальной подсистемы РСЧС Вологодской области при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, обусловленной весенним паводком» (Великоустюгский муниципальный район области).		С 27 марта по 7 апреля 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области			
3.	Проведение тренировки по приведению в готовность пунктов временного размещения населения на территории Великоустюгского муниципального района в паводкоопасный период.		Апрель 2017	Администрация Великоустюгского муниципального района			
4.	Проведение тренировок по организации работы оперативной группы ГУ МЧС России по Вологодской области в зоне ЧС в условиях подтопления (затопления).		Март-апрель 2017	МЧС России по Вологодской области			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
II. Учения и тренировки.							
1.	Тренировка по прогнозированию возможной обстановки, обмену информацией, реагированию на возникающие чрезвычайные ситуации, вызванные весенним паводком с привлечением специалистов Вологодского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».		Февраль 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, Комитет гражданской защиты и социальной безопасности области, БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», главы муниципальных районов области			
2.	Подготовка и проведение командно-штабного учения по теме: «Реагирование сил и средств функциональной и территориальной подсистемы РСЧС Вологодской области при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, обусловленной весенним паводком» (Великоустюгский муниципальный район области).		С 27 марта по 7 апреля 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области			
3.	Проведение тренировки по приведению в готовность пунктов временного размещения населения на территории Великоустюгского муниципального района в паводкоопасный период.		Апрель 2017	Администрация Великоустюгского муниципального района			
4.	Проведение тренировок по организации работы оперативной группы ГУ МЧС России по Вологодской области в зоне ЧС в условиях подтопления (затопления).		Март-апрель 2017	МЧС России по Вологодской области			
III. Проведение превентивных мероприятий							

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
1.	Превентивные мероприятия по предотвращению возникновения ледовых заторов на реке Малая Северная Двина: - ледорезные работы по ослаблению ледового покрова на реке Сухона, участок от н.п. Ястреблево до г. Великого Устюга, протяженность участка 20 км., общий объем прорезей; - ледорезные работы по ослаблению ледового покрова на реке Северная Двина на 2-х участках: от г. Великого Устюга до г. Красавино (длина прорезей 64,5 км) и от г. Красавино до г. Котласа (длина прорезей 77 км); - взрывные работы по предупреждению образования ледяных заторов и их разрушения в местах их возможного образования на 8 затороопасных участках: <i>сужение русла реки в районах островов перекаты В. Аристовский и В. Бобровниковский;</i> <i>повороты реки (перекаты Средний и Нижний Кобыльниковский);</i> <i>участки малых глубин вследствие песчаных намывов (перекаты Шабурный, Н. Бобровниковский-Веретенниковский.)</i> - чернение льда на двух участках: <i>стрелка рек Сухона и Юг;</i> <i>перекат Даниловский</i> - ледокольные работы	50,6 км	Март 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»	28 чел.	19 ед. техники	
		70,7 км	Март 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»			
		10 тонн	Апрель 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»	8 чел.	8 ед. техники	
		15 км	Апрель 2017	Администрация Великоустюгского муниципального района			
			Апрель 2017	Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Вологодской области		2 ледокола	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
	- проведение ледовой разведки		Март-апрель 2017	Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»			
	- ликвидация ледовых переправ с применением взрывчатых материалов: Коромыслово-Кузино на р. Юг; Великий Устюг-Луза на р. Северная Двина		Апрель 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»			
	- очищение опор моста на р. Сухона в г. Великом Устюге в период проведения ледорезных работ		Март 2017	БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области»			
	- обследование береговой полосы рек, очистка от мусора, пиломатериалов, бесхозных плавсредств		Март-апрель 2017	Администрации Великоустюгского, Тотемского, Нюксенского, Никольского и Междуреченского муниципальных районов			
	- подготовка подъездов к местам возможных затонувших		Март-апрель 2017	Администрация Великоустюгского муниципального района			
	- подготовка предложений по строительству перемычки на р. Сухона		Февраль-март 2017	Департамент природных ресурсов и охраны природной среды, Администрация Великоустюгского муниципального района			

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
2.	Планирование мест базирования авиации (вертолётных раскладчиков), обеспечение авиационно-технической поддержки.		Март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, главы муниципальных районов			
3.	Отслеживание уровней воды и состояния ледового покрова на реках Малая Северная Двина, Сухона и Юг (5 постоянных водомерных постов). Отслеживание уровней воды и состояния ледового покрова на реках Малая Северная Двина, Сухона и Юг, организация работы 6 временных водомерных постов.		Март – апрель 2017 Март – апрель 2017	Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное ЦГМС». Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное ЦГМС»; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области, администрация Великоустюгского муниципального района			
4.	Организация обеспечения и подготовки средств связи для работы спасателей, оперативных групп и водомерных постов в районах выполнения противопаводковых мероприятий.		Март 2017	ГУ МЧС России по Вологодской области, БУ защиты в ЧС Вологодской области «АСС Вологодской области», Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».	4 чел.	Р-142 – 1 ед., 8 радиостанций	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем работ	Сроки выполнения	Ответственные исполнители	Привлекаемые силы и средства		Примечание
					л/с	техника	
5.	Контроль за выполнением практических мероприятий в районах возможного затопления (подтопления) и образования ледовых заторов. Выполнение практических мероприятий согласно решений КЧС и ПБ Правительства области		Постоянно	Председатель КЧС и ПБ Правительства области, ГУ МЧС России по Вологодской области			

Заместитель Губернатора области, председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства области



В.В. Рябишин

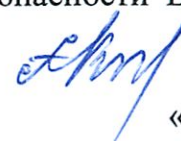
Начальник Главного управления МЧС
России по Вологодской области

полковник внутренней службы






В.В. Балчугов
«19» 01 2017 года

Председатель Комитета гражданской защиты и
социальной безопасности Вологодской области



«16» 01 2017 года
А.В. Колычев

Согласовано:

<p>Заместитель начальника управления – начальник Филиала ФГБУ Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Вологодский ЦГМС»</p>  <p>«16» 01 2017 года В.С. Полякова</p>	<p>Начальник отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ</p>  <p>«16» 01 2017 года Г.В. Мозолев</p>	<p>И.о. Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области</p>  <p>«16» 01 2017 года Д.А. Банников</p>
---	---	--