

УТВЕРЖДЕН
 протоколом заседания Правительственной
 комиссии Республики Марий Эл
 по предупреждению и ликвидации чрезвычайных
 ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
 от 10 февраля 2022 г. № 1

П Л А Н
организационно-технических мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья в 2022 году

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
I. Организационные мероприятия			
1.1.	Уточнение состава муниципальных противопоаводковых комиссий на 2022 год.	до 28 февраля	Главы администраций муниципальных образований
1.2.	Направление информации о составе муниципальной противопоаводковой комиссии в Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл и Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл.	до 2 марта	Главы администраций муниципальных образований
1.3.	Организация работы муниципальных противопоаводковых комиссий.	с 9 марта	Главы администраций муниципальных образований
1.4.	Корректировка планов мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод с учетом установленных границ зон затопления (подтопления), технического состояния ГТС и выданных контрольными и надзорными органами предписаний и рекомендаций.	до 11 марта	Председатели муниципальных противопоаводковых комиссий. Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС
1.5.	Назначение ответственных за подготовку ГТС к пропуску весеннего половодья по каждому гидроузлу, а при наличии каскада прудов на водотоке – ответственных за каскад.	до 11 марта	Председатели муниципальных противопоаводковых комиссий. Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС
1.6.	Закрепление членов районных противопоаводковых комиссий за гидроузлами и другими объектами повышенной опасности с целью контроля и оперативного руководства в случае необходимости принятия оперативных мер для предотвращения возникновения и ликвидации аварийных ситуаций.	до 11 марта	Председатели муниципальных противопоаводковых комиссий.

1	2	3	4
1.10.	<p>Уточнение: наличия и номеров телефонов, порядка организации связи с каждой из плотин (ответственным за безопасность гидротехнических сооружений в период паводка); количества обученного действиям в чрезвычайных ситуациях эксплуатационного персонала ГТС.</p>	до 15 марта	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС.</p>
1.11.	<p>Уточнение перечня объектов электроэнергетики и газоснабжения, подпадающих в зону возможного затопления (подтопления) (воздушные и кабельные линии, подстанционное оборудование, тепловые сети, центральные тепловые пункты, котельные, газопроводы и т.д.). Составление на период паводка графика дежурства и осмотров состояния электросетей, теплосетей и газопроводов.</p>	<p>до 15 марта до 18 марта</p>	<p>Руководители организаций: Филиал «Мариэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». АО «Энергия». МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1». Верхне-Волжское РМЭС «ФСК ЕЭС» Средне-Волжского ПМЭС. ООО «Волжская сетевая компания». ООО «Марикоммунэнерго». ООО «Марийская Теплосетевая Компания». Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс». ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола». Волжское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Моркинское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».</p>
1.12.	<p>Обеспечение своевременного информирования населения о запрете выхода на весенний лед. Установка (обновление) знаков безопасности и запрещающих аншлагов.</p>	до 18 марта	<p>Главы администраций муниципальных образований. Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.</p>
1.13.	<p>Проведение заседаний республиканской межведомственной рабочей группы по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод при Правительственной комиссии.</p>	<p>3 марта, 31 марта, 12 мая (при необх.)</p>	<p>Члены межведомственной рабочей группы по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод. Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.</p>

1	2	3	4
1.14.	Оказание методической помощи органам местного самоуправления в Республике Марий Эл по разъяснению порядка и содержания действий органов управления, организаций и населения в условиях чрезвычайных ситуаций, вызванных паводком.	до 18 марта	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл.
1.15.	Уточнение: перечня плотин, по которым проходят дороги общего пользования; перечня объектов транспортных магистралей (автомобильных дорог и искусственных сооружений), подверженных затоплению (подтоплению); перечня мостов, на которых необходимо организовать постоянное наблюдение за пропуском ледохода и паводковых вод.	до 18 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл. ГКУ Республики Марий Эл «Марийскавтодор».
1.16.	Уточнение: технического состояния и готовности беспилотных авиационных систем к мониторингу паводкоопасных территорий; Определение: порядка и сроков передачи фото и видеоматериалов о подтопляемых территориях и населенных пунктах в ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл и Информационный центр Республики Марий Эл.	до 18 марта	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл».
1.17.	Организация работы с населением, проживающим на территориях, подверженных риску подтопления, направленную на страхование граждан и юридических лиц от рисков, связанных с паводком, в том числе сельскохозяйственного страхования. Направление информации о проведенной работе в Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл и Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл.	до 18 марта до 18 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
1.18.	Уточнение: состава сил и средств ТП РСЧС Республики Марий Эл, привлекаемых к действиям по ликвидации ЧС, вызванных паводком; мест базирования группировки сил и средств; порядка оповещения, сбора и организации связи с руководителями формирований; порядка управления группировкой сил и средств.	до 18 марта	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.

1	2	3	4
1.19.	<p>Определение объема и мест нахождения (складирования) строительных и инертных материалов (лопаты, мешки, мешки с песком, песок, щебень).</p> <p>Определение порядка отпуска и их доставки к местам возможного проведения неотложных аварийно-восстановительных работ (порядок погрузки, транспортирования, разгрузки).</p>	до 18 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
1.20.	Уточнение перечня зарегистрированных на территории Республики Марий Эл ведомственных и частных маломерных судов, которые могут быть использованы в случае ухудшения паводковой обстановки, с указанием возможной оперативной связи с владельцами судов.	до 21 марта	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
1.21.	Уточнение состояния и исправного функционирования таксофонов, используемых в паводковый период для экстренных сообщений.	до 21 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Филиал в Республике Марий Эл ПАО «Ростелеком».
1.22.	Организация взаимодействия с командованием войсками Центрального военного округа по определению (назначению приказом командующего ЦВО) подрывной команды (группы) для проведения взрывных работ при возникновении ледовых заторов, угрожающих созданием чрезвычайных ситуаций на территории республики.	до 21 марта	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.
1.23.	<p>Включение, на период паводка, в состав документации ЕДДС: уточненных номеров телефонов для организации связи с каждой из плотин и наблюдательных пунктов, оборудованных вблизи ГТС (ответственными за безопасность гидротехнических сооружений в период паводка);</p> <p>журнала наблюдений за паводковой обстановкой и состоянием ГТС</p>	до 21 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. ЕДДС муниципальных образований.
1.24	Определение альтернативных вариантов обеспечения питьевой водой населения (расфасованной в емкости автомашинами и питьевыми цистернами для подвоза ее населению).	до 21 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
1.25	Рассмотрение вопроса об обеспечении безаварийного пропуска весеннего половодья 2022 года на заседании Правительственной комиссии Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	в конце марта	Члены Правительственной КЧС и ОПБ Республики Марий Эл, главы администрации муниципальных образований

1	2	3	4
II. Практические мероприятия			
2.1.	Обеспечение готовности всех ГТС к пропуску весеннего паводка.	до 25 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС.
2.2.	Организация выполнения мероприятий по подготовке объектов инженерных защит г. Козьмодемьянска, н.п. Юрино и Юринской сельхознизины к пропуску паводковых вод.	согласно ведомств. приказам	Филиал по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республике Марий Эл ФГБВУ «Центррегионводхоз».
2.3.	Организация выполнения мероприятий по подготовке подведомственных объектов (гидроузлы, противоэрозионная плотина, межхозяйственная мелиоративная система, комплекс ГТС инженерной защиты Озеро-Руткинской сельхознизины) к пропуску паводковых вод.	согласно ведомств. приказам	ФГБУ «Управление «Мармелиоводхоз».
2.4.	Организация очистки от мусора и древесно-кустарниковой растительности дренажных и водоотводных канав в населенных пунктах, прибрежных полос и водоохраных зон рек и водоемов (особое внимание обратить на состояние зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения).	до 15 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
2.5.	Контроль проведенной вырубki древесно-кустарниковой растительности в местах возможного образования ледовых заторов.	до 15 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
2.6.	Выполнение полного комплекса мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску паводка на территориях, наиболее подверженных риску возможного затопления (подтопления): территория города Йошкар–Олы: ул. Луговая, ул. Чапаева, 2-й Луговой пер., микрорайон «Ширияково», дер. Якимово (р. М.Кокшага), пос. Нолька (р. Нолька); территория Волжского района: дер. Ильнетуры, дер. Коротково, дер. Березники, дер. Передовик, дер. Полевая (р. Илеть), дер. Чодраял (р. Пеза); территория Звениговского района: пос. Кокшайск, дер. Семеновка, дер. Уржумка, с. Сидельниково, дер. Кокшамары, дер. Малые Маламасы, дер. Мари–Луговая, дер. Степанкино (р. Волга), пос. Красногорский (р. Атлашка, р. Илеть); территория Горномарийского района: с. Сумки (р. Волга), пос. Три Рутки (р. Рутка);	до 15 марта	Муниципальные противопаводковые комиссии: городской округ «Город Йошкар–Ола»; МО «Волжский муниципальный район»; МО «Звениговский муниципальный район»; МО «Горномарийский муниципальный район»;

1	2	3	4
	<p>территория Килемарского района: пос. Красный мост, пос. Кундыш (р. Б.Кундыш);</p> <p>территория Мари-Турекского района: дер. Мари–Возармаш (р. Уржумка), дер. Большое Опарино (р. Ирека);</p> <p>территория Медведевского района: пос. Куяр (р. Чернушка), дер. Кундыш (р. М.Кундыш)</p>		<p>МО «Килемарский муниципальный район»;</p> <p>МО «Мари-Турекский муниципальный район»;</p> <p>МО «Медведевский муниципальный район».</p>
2.7.	<p>Выполнение комплекса мероприятий по заблаговременному созданию запасов продовольствия и иных материальных средств в населенных пунктах, жизнеобеспечение которых может быть нарушено при разрушении автомобильных дорог</p>	до 15 марта	Муниципальные противопаводковые комиссии: Новоторьяльский район
2.8.	<p>Обеспечение готовности систем оповещения и информирования населения. Проведение внеплановых проверок местных систем оповещения.</p>	до 15 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
2.9	<p>Проведение проверок готовности мобильных отрядов для проведения укрепительных работ и ликвидации возможных ЧС, вызываемых паводками, при необходимости, заключение договоров на оказание услуг по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций на ГТС.</p>	до 21 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
2.10.	<p>Проведение обследования бесхозных и бездействующих артскважин. Принятие необходимых мер по недопущению загрязнения подземных водных объектов.</p>	до 21 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
2.11.	<p>Проведение предпаводкового обследования технического состояния ГТС:</p> <ul style="list-style-type: none"> очистка водопропускных трактов от предметов, препятствующих прохождению воды; усиление крепления откосов гидросооружений и берегов, очистка от наледей и снега нагорных канав и кюветов, закрепление сооружений, подверженных воздействию льда; проведение ремонта дорог и подъездов к ГТС, складам материалов, проездов по гребням плотин и дамб; проверка знания обязанностей обслуживающим персоналом; проверка наличия и исправность средств связи; проверка наличия должностных инструкций; 	до 25 марта	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.</p> <p>Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС.</p>

1	2	3	4
	<p>проверка наличия и состояния резервов материальных ресурсов.</p> <p>Направление копий актов предпаводкового обследования технического состояния ГТС в Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды и Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.</p>	до 25 марта	
2.12.	<p>Организация выполнения мероприятий по предупреждению загрязнения, засорения водных объектов талыми водами с территорий животноводческих комплексов, складов минеральных удобрений и горючих смазочных материалов.</p>	до 21 марта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл. Руководители сельхозпредприятий.
2.13.	<p>Выполнение мероприятий по подготовке хозяйственно-питьевых водопроводов и канализационных сооружений к работе в паводковый период, по предотвращению попадания ливневых, талых вод в сети хозфекальной канализации.</p> <p>Проведение внешнего осмотра сетей, состояния смотровых колодцев.</p> <p>Организация защиты источников водоснабжения, обеспечение водопроводов достаточным количеством реагентов и обеззараживающих средств, исходя из суточного расходования, неукоснительного соблюдения технологии водоподготовки и водоочистки.</p> <p>Техническое обслуживание скважин, резервуаров для хранения воды, наружных водоразборов (колонок), смотровых колодцев, расположенных на территории, подвергающейся подтоплению.</p> <p>Осуществление производственного контроля качества питьевой воды в процессе водоподготовки и в разводящих сетях с учетом паводковой обстановки.</p> <p>Принятие мер по обеспечению населения качественной питьевой водой и недопущению аварийных сбросов неочищенных стоков.</p>	<p>до 25 марта</p> <p>до 21 марта</p> <p>до 21 марта</p> <p>до 25 марта</p> <p>март-апрель</p> <p>постоянно</p>	<p>Руководители предприятий ЖКХ муниципальных образований.</p> <p>Руководители организаций, эксплуатирующих водоканалы.</p>
2.14.	<p>Создание запасов инертных материалов в доступной близости от места расположения аварийных ГТС, уточнение порядка их доставки к местам возможных размывов тела плотины, наличия и исправности инженерной техники для проведения работ.</p> <p>Определение места устройства прорана в теле плотины на случай возникновения аварийной ситуации для гидроузлов с неисправной запорной арматурой, требующих капитального ремонта.</p>	до 25 марта	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.</p> <p>Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС.</p>

1	2	3	4
2.15.	<p>Определение объектов, затопление которых может привести к загрязнению поверхностных и подземных вод - источников водоснабжения и повлечь за собой изменение условий водопользования населения (в районе кладбищ, скотомогильников, полигонов складирования бытовых и промышленных отходов, складов ядохимикатов и пестицидов, попадающих в зону возможного подтопления).</p> <p>Взять на контроль и установить особый режим наблюдения за такими объектами с принятием соответствующих мер в случае возникновения аварийной ситуации, в т.ч. проведение обеззараживания воды децентрализованных систем водоснабжения (каптажей, общественных колодцев и колонок).</p> <p>Информирование населения через СМИ об ухудшении качества питьевой воды и об изменении условий водоснабжения.</p>	<p>до 25 марта</p> <p>март-апрель</p> <p>март-апрель</p>	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Управление Роспотребнадзора по Республике Марий Эл. Комитет ветеринарии Республики Марий Эл.</p>
2.16.	<p>Координация деятельности соответствующих служб по подготовке хозяйственно-питьевых водопроводов и канализационных сооружений к работе в паводковый период.</p>	до 25 марта	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл.</p>
2.17.	<p>Подготовка транспортных средств к выполнению эвакуоперевозок.</p>	до 25 марта	<p>Председатели эвакуокомиссий муниципальных образований. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл.</p>
2.18.	<p>Выполнение комплекса мероприятий по подготовке транспортных магистралей и сооружений, мостового хозяйства к весеннему половодью.</p> <p>Заготовка аварийных запасов материалов на случай ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>	до 25 марта	<p>Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл. ГКУ Республики Марий Эл «Марийскавтодор».</p>
2.19.	<p>Создание запасов препаратов, необходимых для иммунизации и фагирования населения по эпидемическим показаниям, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в период паводка, против вирусного гепатита А, брюшного тифа.</p>	до 25 марта	<p>Министерство здравоохранения Республики Марий Эл.</p>
2.20.	<p>Выполнение профилактических мероприятий по недопущению подтопления сибиреязвенных скотомогильников, расположенных на территории Республики Марий Эл. Особое внимание обратить на сибиреязвенные скотомогильники, расположенные в водоохраной зоне: вблизи дер. Отары и дер. Сенюшкино (Килемарский район), вблизи пос. Лебедевский (Медведевский район).</p>	до 25 марта	<p>Комитет ветеринарии Республики Марий Эл.</p>

1	2	3	4
	Осуществление контроля состояния сибирезвенных скотомогильников.	март–апрель	
2.21.	Заключение договоров с Марийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на открытие на период пропуска весеннего половодья 2022 года временных гидрологических постов и проведение гидрологических наблюдений: на р. М.Кокшага в г. Йошкар-Оле; на р. Волга в районе н.п. Кокшайск.	до 31 марта	Администрация ГО «Город Йошкар-Ола». Администрация МО «Звениговский муниципальный район».
2.22.	Заключение договоров с Марийским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на предоставление специализированной информации об ежедневных уровнях воды в период весеннего половодья, предупреждений о неблагоприятных уровнях воды на наблюдаемых реках: р. Малая Кокшага (пос. Куяр), р. Илеть (пос. Красногорский, р. Рутка (пос. Три Рутки), Чебоксарское водохранилище (г. Козьмодемьянск).	до 31 марта	Администрация МО «Медведевский район». Администрация МО «Горномарийский район». Администрация ГО «Город Козьмодемьянск».
2.23.	Проведение обследования помещений, зданий и учреждений для временного отселяемого и эвакуируемого из зон затопления населения.	до 31 марта	Председатели муниципальных противопаводковых и эвакуационных комиссий.
2.24.	Проведение совместных рейдовых обследований готовности ГТС к пропуску весеннего половодья и обеспечению их безопасности.	март–апрель (по отдельному графику)	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды. Отдел водных ресурсов ВВБВУ по Республике Марий Эл. Приволжское управление Ростехнадзора
2.25.	Осуществление контроля готовности муниципальных образований Республики Марий Эл к выполнению мероприятий по защите в период весеннего половодья жителей населенных пунктов, попадающих в зону возможного подтопления.	март–апрель (по отдельному графику)	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.
2.26.	Осуществление контроля санитарно-гигиенического состояния систем водоснабжения и водопроводных сооружений на территории республики.	март–апрель	Управление Роспотребнадзора по Республике Марий Эл.
2.27.	Обеспечение готовности мобильных аварийно-технических групп к реагированию на возникновение аварийных ситуаций на системах ЖКХ на период прохождения весеннего паводка.	к 1 апреля	Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл. Управляющие организации
2.28	Проведение осмотров состояния береговых и пойменных участков подводных переходов газо– и нефтепроводов на предмет обнаружения	по отд. графику	МарНУ АО «Транснефть-Верхняя Волга». ООО «Газпром газораспределение

1	2	3	4
	<p>размывов, провисов, видимой вибрации труб на размытых или оголенных участках (урезах, пойме, оврагах, ручьях и т.д.), смещения грузов на трубопроводе, повреждения изоляционного покрытия трубопровода.</p> <p>Принятие срочных мер по ликвидации аварийного состояния.</p>	<p>(до 31 марта)</p> <p>постоянно</p>	<p>Йошкар-Ола».</p> <p>Волжское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».</p> <p>Моркинское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».</p>
2.29.	<p>Проведение обследования состояния ГТС, расположенных выше нефтепровода с составлением актов обследования.</p> <p>Направление копий актов обследования в Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.</p>	<p>до 31 марта</p> <p>до 1 апреля</p>	<p>МарНУ АО «Транснефть-Верхняя Волга».</p> <p>Приволжское управление Ростехнадзора.</p> <p>Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл.</p> <p>МО «Новоторъяльский муниципальный район».</p> <p>МО «Сернурский муниципальный район».</p> <p>МО «Параньгинский муниципальный район».</p> <p>Собственники ГТС.</p>
2.30.	<p>Проведение очистки дренажей и ливневок АЗС.</p>	<p>до 31 марта</p>	<p>Руководители АЗС.</p>
2.31.	<p>Подготовка к весеннему паводку объектов электро-, теплоэнергетики, попадающих в зону возможного подтопления (воздушные и кабельные линии, подстанционное оборудование, тепловые сети, центральные тепловые пункты, котельные и т.д.).</p> <p>Создание необходимого запаса топлива и материально-технических ресурсов для осуществления неотложных работ во время паводка, подготовка насосов для откачки воды подведомственных объектов.</p>	<p>до 31 марта</p> <p>до 31 марта</p>	<p>Филиал «Мариэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».</p> <p>АО «Энергия».</p> <p>МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1».</p> <p>Верхне-Волжское РМЭС «ФСК ЕЭС» Средне-Волжского ПМЭС.</p> <p>ООО «Волжская сетевая компания».</p> <p>ООО «Марикоммунэнерго».</p> <p>ООО «Марийская Теплосетевая Компания».</p> <p>Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс».</p>
III. Мероприятия в период интенсивного снеготаяния			
3.1.	<p>Перевод ЕДДС на усиленный режим работы с целью обеспечения круглосуточного мониторинга складывающиеся паводковой обстановки.</p> <p>Ведение журнала наблюдений за паводковой обстановкой и состоянием ГТС.</p> <p>Обеспечение своевременного доведения до глав администраций муниципальных образований и председателей муниципальных противопоаводковых комиссий информации о начале резкого подъема уровня паводковых вод и ухудшения паводковой обстановки.</p>	<p>В период интенсивного снеготаяния и подъема уровня паводковых вод</p>	<p>Председатели муниципальных противопоаводковых комиссий.</p> <p>ЕДДС муниципальных районов и городских округов</p>

1	2	3	4
3.2.	Исключение несанкционированных сбросов сточных вод и токсичных веществ в водные объекты; очистка силами подрядных дорожных организаций дождеприемных решеток от мусора, снежных валов и наледей, препятствующих стоку воды; организация круглосуточного дежурства.	В периоды интенсивного снеготаяния и оттепелей	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
3.3.	Задействование ведомственных водомерных постов для контроля за складывающейся паводковой обстановкой.	март-апрель	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. АО «ССРЗ завод им. Бутякова». Йошкар-Олинская дистанция пути Казанского отделения Горьковской ж/д – филиала АО «РЖД». АО «Марийский ЦБК». Филиал по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республике Марий Эл ФГБВУ «Центррегионводхоз»
3.4.	Организация приведения в готовность землеройной и грузоподъемной техники, имеющейся в дорожных и строительных организациях.	к 1 апреля	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл. Минстрой и ЖКХ Республики Марий Эл.
3.5.	Приведение в готовность плавсредств и автотранспорта для обеспечения эвакуации населения из мест возможного затопления.	к 1 апреля	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. ГБУ Республики Марий Эл «МАСС». МКУ «Йошкар-Олинская аварийно-спасательная служба». Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. АО «ССРЗ им. Бутякова». Минздрав Республики Марий Эл. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл.
3.6.	Контроль за пропуском паводковых вод на подведомственных объектах.	март-апрель	Филиал по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республике Марий Эл ФГБВУ «Центррегионводхоз».

1	2	3	4
			ФГБУ «Управление «Мармелиоводхоз». Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Руководители организаций, эксплуатирующих ГТС.
3.7.	Контроль за состоянием железнодорожной насыпи, с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению повреждения железнодорожного полотна паводковыми водами	март-апрель	Йошкар-Олинская дистанция пути Казанского отделения Горьковской ж/д – филиала АО «РЖД».
3.8.	Контроль за режимом работы Куйбышевского и Чебоксарского водохранилищ.	март-апрель	Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Республике Марий Эл.
3.9.	Контроль за состоянием автомобильных дорог общего пользования с целью оперативного принятия мер по недопущения размыва автодорог паводковыми водами	март-апрель	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл. ГКУ Республики Марий Эл «Марийскавтодор».
3.10.	Содействие в обеспечении беспрепятственного проезда по дорогам республики автотранспортной техники для проведения противопаводковых работ и ликвидации возможных аварийных ситуаций. Организация регулирования дорожного движения по альтернативным маршрутам движения автотранспорта в случае разрушения дорожного покрытия в результате воздействия паводковых вод.	март-апрель	Управление ГИБДД МВД по Республике Марий Эл.
3.11.	Осуществление мониторинга паводкоопасных территорий с использованием беспилотных авиационных систем. Направление информации о результатах мониторинга с фото и видеоматериалами в межведомственную рабочую группу по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод при Правительственной комиссии республики через РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл».	март-апрель	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл».
3.12.	Охрана общественного порядка в населенных пунктах, оказавшихся в зоне затопления (подтопления). Оказание содействия в экстренной эвакуации граждан в населенных пунктах, оказавшихся в зоне затопления (подтопления).	март-апрель	Администрации муниципальных образований МВД по Республике Марий Эл.,
3.13	Организация работы по своевременному отведению талых вод в населенных пунктах.	март-апрель	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий

1	2	3	4
IV. Информирование населения			
4.1.	Проведение информирования населения (сельские сходы, листовки, местные СМИ) о предварительном прогнозе прохождения паводка по территории республики и мерах по защите населения	до 11 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
4.2	Подготовка и распространение среди жителей традиционно затопляемых (подтопляемых) территорий памяток о порядке действий при угрозе затопления (подтопления).	до 25 марта	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий.
4.3.	Проведение разъяснительной работы и информирование населения (сельские сходы, подворовые обходы, местные СМИ) о складывающейся паводковой обстановке, о наличии/отсутствии угрозы затопления (подтопления), порядке действий и принятии мер для снижения ущерба от воздействия паводковых вод в случае подтопления.	март-апрель	Председатели муниципальных противопаводковых комиссий. Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл. Отдел водных ресурсов ВВБВУ по Республике Марий Эл. Марийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС».
4.4.	Проведение разъяснительной работы с населением, проживающим (или имеющим имущество) на паводкоопасных территориях. Их информирование о наполняемости водохранилищ Волжско-Камского каскада, возможном развитии весеннего половодья, необходимости своевременного принятия превентивных мер (в т.ч. заблаговременной эвакуации с паводкоопасных территорий личного автотранспорта и материальных ценностей), обеспечения мер электробезопасности, а также страхования личного имущества.	март-апрель	Председатели противопаводковых комиссий: МО «Звениговский муниципальный район»; МО «Горномаприйский муниципальный район»; МО «Волжский муниципальный район»; ГО «Город Волжск».
4.5.	Выставление на въездах в садоводческие товарищества, территория которых подвержена подтоплению, информационных аншлагов об ограничении проезда автотранспорта в связи с риском затопления территории и в целях обеспечения сохранности личного движимого имущества граждан.	к 1 апреля	Муниципальные противопаводковые комиссии с привлечением членов правления (председателей) садоводческих товариществ: МО «Звениговский муниципальный район» (с/т «Волгарь», н.п. Кокшайск); ГО «Город Волжск» (с/т «Волгарь»).
V. Информационное взаимодействие			
5.1.	Подготовка и доведение до органов управления ТП РСЧС Республики Марий Эл информации о гидрометеорологической обстановке в рамках действующих соглашений.	март-апрель	Марийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС».

1	2	3	4
5.2.	Обеспечение оперативного взаимодействия Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада и Правительственной комиссии Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.	март-апрель	Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Республике Марий Эл. Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды. Комитет гражданской обороны и защиты населения Республике Марий Эл.
5.3.	Информирование о режиме работы Волжско-Камского каскада водохранилищ, а также об иных оперативных данных, поступающих из Федерального агентства водных ресурсов: через Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл: заместителя председателя Правительственной комиссии Республики Марий Эл по ЧС и ОПБ, начальника Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл; через РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл»: первого заместителя председателя Правительственной комиссии Республики Марий Эл по ЧС и ОПБ; председателя межведомственной рабочей группы по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на территории Республики Марий Эл при Правительственной комиссии Республики Марий Эл по ЧС и ОПБ; ЕДДС муниципальных образований.	март-апрель	Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Республике Марий Эл.
5.4.	Осуществление взаимодействия с органами местного самоуправления Республики Марий Эл в целях информирования населения, проживающего на территориях вдоль берегов р. Волга, о наполняемости водохранилищ Волжско-Камского каскада и возможном развитии весеннего половодья.	март-апрель	Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Республике Марий Эл. Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл.
5.5.	Осуществление информационного обмена между ЕДДС районов и городов, ДДС министерств, ведомств и организаций через РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл» об угрозе и факте возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций: тел.56-66-99 / факс 63-01-79; e-mail: rgku-ic@gov.mari.ru	март-апрель	Комитет гражданской обороны и защиты населения Республике Марий Эл. РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл». Первые заместители глав администраций муниципальных образований. Руководители министерств, ведомств, организаций.

1	2	3	4
5.6.	Осуществление взаимодействия с соседними субъектами по обмену информацией о прохождении паводка, связанных с ним чрезвычайных ситуациях и снижении риска их возникновения.	март-апрель	ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл. РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл».
5.7.	Организация взаимодействия для обеспечения проведения взрывных работ по ликвидации возможных ледовых заторов на реках.	март-апрель	Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл. МО РФ (войсковая часть местного гарнизона). Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.
5.8.	Обеспечение оперативного использования средств связи для передачи информации о чрезвычайных ситуациях при прохождении паводка.	март-апрель	Филиал в Республике Марий Эл ПАО «Ростелеком»
VI. Контроль выполнения мероприятий			
6.1	Информацию о ходе выполнения мероприятий Плана еженедельно по средам, начиная с 9 марта 2022 г. до окончания паводка направлять в Правительственную комиссию через Комитет гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.	с 9 марта еженедельно по средам	Исполнители, определенные настоящим Планом организационно-технических мероприятий.