



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2014 „о 9

г.Майкоп

Об утверждении Перечня зон комплексной системы
экстренного оповещения населения Республики Адыгея

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» Кабинет Министров Республики Адыгея

н о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Перечень зон комплексной системы экстренного оповещения населения Республики Адыгея согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 11 апреля 2013 года № 80 «Об утверждении Перечня зон комплексной системы экстренного оповещения населения Республики Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2013, № 4).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Адыгея

М. Кумпилов

Перечень
зон комплексной системы экстренного оповещения
населения Республики Адыгея

зоны	Населенные пункты, входящие в зону оповещения	Источник угрозы	Характер угрозы
1.	Муниципальное образование «Город Майкоп» (город Майкоп, станица Ханская, хутор Веселый, хутор Гаввердовский, поселок Родниковый, поселок Западный, поселок Северный, поселок Подгорный, хутор Косинов)	река Белая, гидротехнические сооружения	наводнение (подтопление)
		химически опасные объекты	отравление аммиаком
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий
	Муниципальное образование «Теучежский район» (поселок городского типа Глюстенхабль, аул Тугургой, аул Ассоколай, село Красное, аул Понежукай, аул Пчегатлукай)	реки Пшиш, Псекупс, Марта, Апчас	наводнение (подтопление)
		гидротехнические сооружения	катастрофическое затопление
		землетрясение	обрушение зданий
3.	Муниципальное образование «Кошехабльский район» (аул Блечепсин, село Вольное, хутор Кармолино-Гидроицкий, хутор Шелковинков, поселок Дружба, хутор Дмитриевский, аул Егерухай, хутор Игнатьевский, аул Кошехабль, село Натырбово, хутор Казенно-Кужорский, аул Ходзь)	реки Лаба, Фарс, Чехрак, Ходзь	наводнение (подтопление)
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий
4.	Муниципальное образование «Гиагинский район» (станция Дондуковская, село Сергиевское, хутор Екатириновский, хутор Тамбов-	реки Фарс, Чехрак, Гиага, Айрюм	наводнение (подтопление)
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары

	ский, станица Келермесская, станица Гиагинская, поселок Новый)	землетрясение химически опасные объекты	обрушение зданий отравление аммиаком
5.	Муниципальное образование «Шовгеновский район» (аул Джерокай, хутор Дукмасов, аул Пшичо, аул Хатажукай, аул Кабехабль, аул Пшизов, аул Хакуринохабль, хутор Киров, хутор Хапачев, аул Мамхег)	реки Лаба, Фарс, Чехрак	наводнение (подтопление)
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий
6.	Муниципальное образование «Красногвардейский район» (аул Джамбечи, хутор Догужиев, хутор Пустоселов, хутор Чумаков, аул Хатукай)	реки Лаба, Белая	наводнение (подтопление)
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий
7.	Муниципальное образование «Майкопский район» (поселок Гузерипль, поселок Усть-Сахрай, станица Севастопольская, станица Новосвободная, станица Дагестанская, станица Курджипская, поселок Каменно-мостский, станица Даховская, поселок Победа, поселок Совхозный, поселок Тульский, хутор Грозный)	реки Курджипс, Белая	наводнение (подтопление)
		пожаровзрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий
		лесные пожары	возгорание зданий в населенных пунктах
8.	Муниципальное образование «Тахтамукайский район» (поселок городского типа Яблоновский, поселок Прикубанский, аул Козет, аул Старобжегокай, поселок Новый, поселок Дружный, поселок Перекатный, аул Афипсип, поселок Кубаньстрой, аул Панахес, аул Псейтук, аул Хаштук, поселок Новая Адыгея, хутор Хомуты)	река Кубань, гидротехнические сооружения	катастрофическое затопление
		пожаро взрывоопасные объекты	техногенные пожары
		землетрясение	обрушение зданий