



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2014

№ 2741

город Сочи

О введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация» на территории реки Кепша Адлерского внутригородского района города Сочи

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации города Сочи от 28 декабря 2014 года № 64/1 «О введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация» на территории реки Кепша Адлерского внутригородского района города Сочи», во избежание гибели людей, с целью защиты населения ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Ввести режим функционирования «чрезвычайная ситуация» на территории реки Кепша Адлерского внутригородского района города Сочи.

2. Установить местный уровень реагирования на территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

3. Классифицировать чрезвычайную ситуацию, возникшую на территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, – «Чрезвычайная ситуация муниципального характера».

4. Управлению информации и аналитической работы администрации города Сочи (Пшениснова) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Управлению информационных ресурсов администрации города Сочи (Гусев) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в сети Интернет.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Сочи В.П.Филонова.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Сочи



А.Н.Пахомов

004360