МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА" (МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112 ЕДДС e-mail: eddsmvo@yandex.ru e-mail: mvgoh@mail.ru caйт: www. mvgoch.ru

> ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

29 июня 2022 г. № ОД/ 988

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 30 июня 2022 г.

- 1. Обстановка по состоянию на 29 июня 2022 года
- 1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений днем местами отмечались кратковременные дожди с количеством осадков 0,3-2 мм. Максимальная температура воздуха днем 28 июня была $+23...+30^{\circ}$, в юговосточных районах местами $+31...+33^{\circ}$, минимальная в ночь на 29 июня $+13...+18^{\circ}$, в г. Кисловодске $+11^{\circ}$.

- 2. Прогноз ЧС и происшествий на 30 июня 2022 года.
- 2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 29 июня 2022 г. до 18:00 30 июня 2022 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в южной части местами гроза; в юго-восточных районах местами высокая пожароопасность (4 класс).

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС и происшествий на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения 112.

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа

А.Ю. Туболушкин

Исп: Коваленко В.А. 8(87922)9-51-70