

Сведения о распределении класса пожарной опасности по территории Саратовской области по состоянию на 12.00 13.08.2022

(по данным Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

5 класс пожароопасности (29 МО): Аркадакский, Балашовский, Самойловский, Романовский, Калининский, Лысогорский, Красноармейский, Петровский, Ртищевский, Екатериновский, Турковский, Татищевский, Александрово-Гайский, Балаковский, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский, Марковский, Новоузенский, Перелюбский, Пугачевский, Ивантеевский, Краснопартизанский районы, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский;

4 класс пожароопасности (7 МО): Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Хвалынский, Вольский, Духовницкий, МО г. Шиханы;

3 класс пожароопасности (5 МО): Аткарский, МО г. Саратов, Воскресенский, Энгельсский, Озинский;

2 класс пожароопасности (0 МО): нет;

1 класс пожароопасности (0 МО): нет;

Прогнозируемая информация о распределении класса пожарной опасности по территории Саратовской области по состоянию на 14.08.2022

(по данным Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).

5 класс пожароопасности (32 МО): Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Балашовский, Самойловский, Романовский, Калининский, Лысогорский, Красноармейский, Петровский, Ртищевский, Екатериновский, Турковский, Татищевский, Александрово-Гайский, Балаковский, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский, Марковский, Новоузенский, Перелюбский, Пугачевский, Ивантеевский, Краснопартизанский районы, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский;

4 класс пожароопасности (4 МО): Хвалынский, Вольский, Духовницкий районы, МО г. Шиханы;

3 класс пожароопасности (5 МО): Аткарский, МО г. Саратов, Воскресенский, Энгельсский, Озинский районы;

2 класс пожароопасности (0 МО): нет;

1 класс пожароопасности (0 МО): нет;