

**Сведения о распределении класса пожарной опасности по территории
Саратовской области по состоянию на 12.00 30.05.2024**

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

5 класс пожароопасности (1 МО): Балашовский район;

4 класс пожароопасности (35 МО): Аткарский, Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Самойловский, Романовский, Калининский, Лысогорский, Петровский, Ртищевский, Екатериновский, Турковский, МО г. Саратов, Воскресенский, Энгельсский, Татищевский, Александрово-Гайский, Балаковский, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский, Марковский, Новоузенский, Озинский, Перелюбский, Краснопартизанский, Пугачевский, Ивантеевский районы, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский;

3 класс пожароопасности (5 МО): Красноармейский, Хвалынский, Вольский, Духовницкий районы, МО г. Шиханы;

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 31.05.2024**

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

5 класс пожароопасности (3 МО): Балашовский, Самойловский, Романовский районы;

4 класс пожароопасности (38 МО): Аткарский, Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Калининский, Лысогорский, Красноармейский, Петровский, Ртищевский, Екатериновский, Турковский, МО г. Саратов, Воскресенский, Энгельсский, Татищевский, Хвалынский, Вольский, Духовницкий, Александрово-Гайский, Балаковский, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский, Марковский, Новоузенский, Озинский, Перелюбский, Краснопартизанский, Пугачевский, Ивантеевский районы, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский, МО г. Шиханы;

3 класс пожароопасности (0 МО): нет;

2 класс пожароопасности (0 МО): нет;

1 класс пожароопасности (0 МО): нет;