

6.1.1.1.1 ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 19 ДЕКАБРЯ 2024 года



Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Александров Гай.

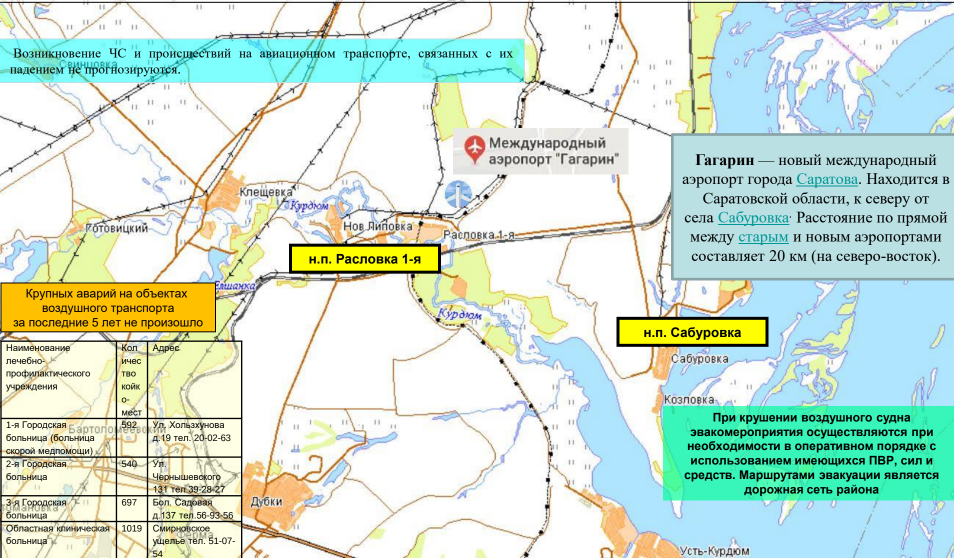
Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с.

6.1.1.1.2

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 ДЕКАБРЯ 2024 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

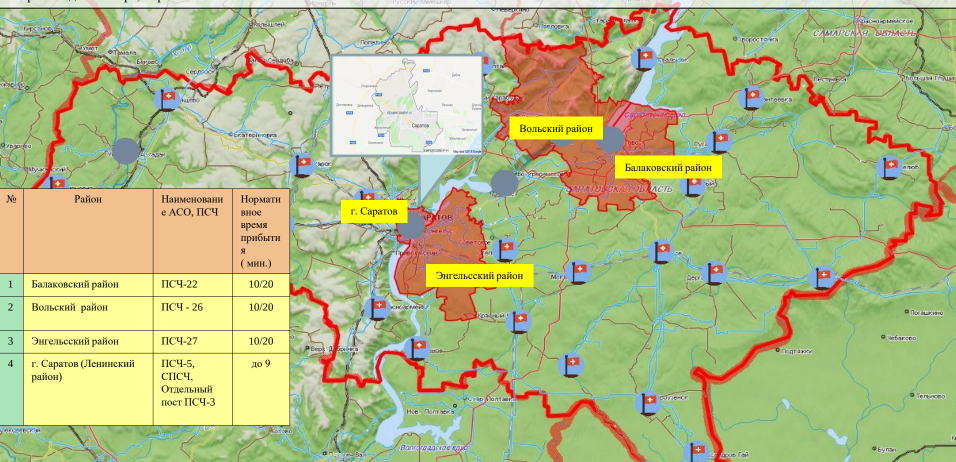
Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ — С НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 ДЕКАБРЯ 2024 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с.



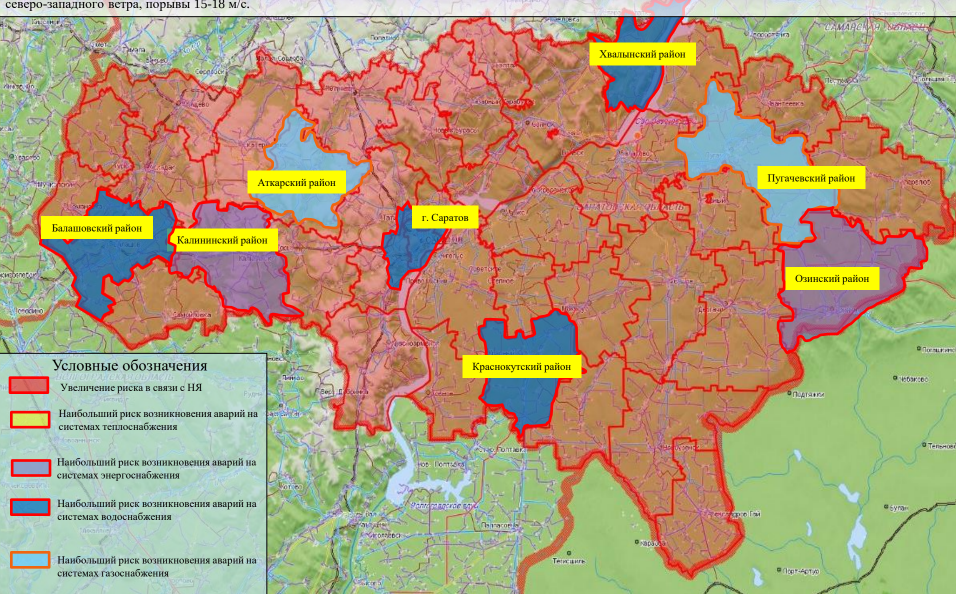
Сценарий возможного развития ЧС по пожарам:

Существует вероятность (0,07-0,1) увеличения количества техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем, низкие температуры воздуха в ночные часы. По статистическим, данным наиболее уязвимыми муниципальными районами по области являются: г. Саратов (ПСЧ г. Саратов), Балаковский (ПСЧ - 22), Энгельсский (ПСЧ - 27), Вольский (ПСЧ - 26) муниципальные районы, а также Ленинский район (ПСЧ-5, СПСЧ, Отдельный пост ПСЧ-3) г. Саратова. Источник происшествий – курение в нетрезвом виде, изношенность бытовых приборов, несоблюдение правил пожарной безопасности, неправильная эксплуатация газового и другого оборудования, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печи.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 ДЕКАБРЯ 2024 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА 19 ДЕКАБРЯ 2024 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются. Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с. На дорогах Саратовской области прогнозируется вероятность (0,6-0,7) возникновение ДТП. Источник разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ АПАЛНО КАЗАХС Протяжённость дорожной сети области составляет 26354,656 км, из них: федеральных - 2076,656 км; Крупные региональные – 939,776 км. межмуниципальные - 5121,224 км; муниципального и местного значения – 5437 км; улично-дорожная сеть - 11553 км; ведомственных и частных -1227 км.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС СВЯЗАННЫХ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 ДЕКАБРЯ 2024 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (желтый уровень опасности): ночью и утром 19.12.2024 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-18 м/с.

