



**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 12.02.2026)**

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжский

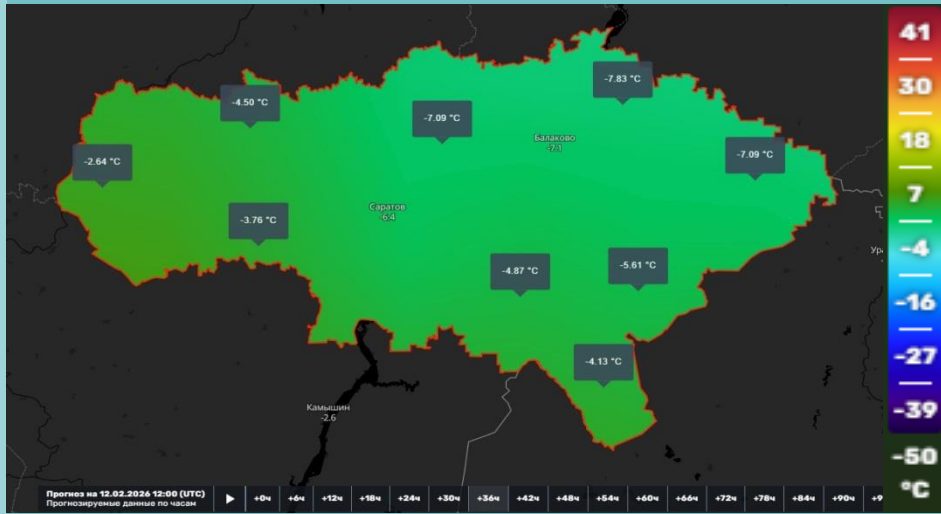
Дальневосточный РЦ

Сибирский

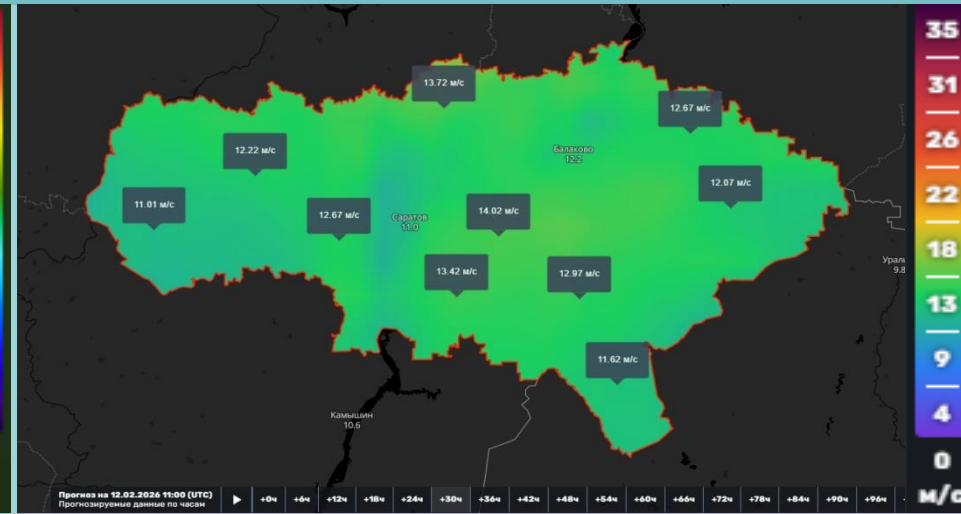
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

6.1.1.1.2

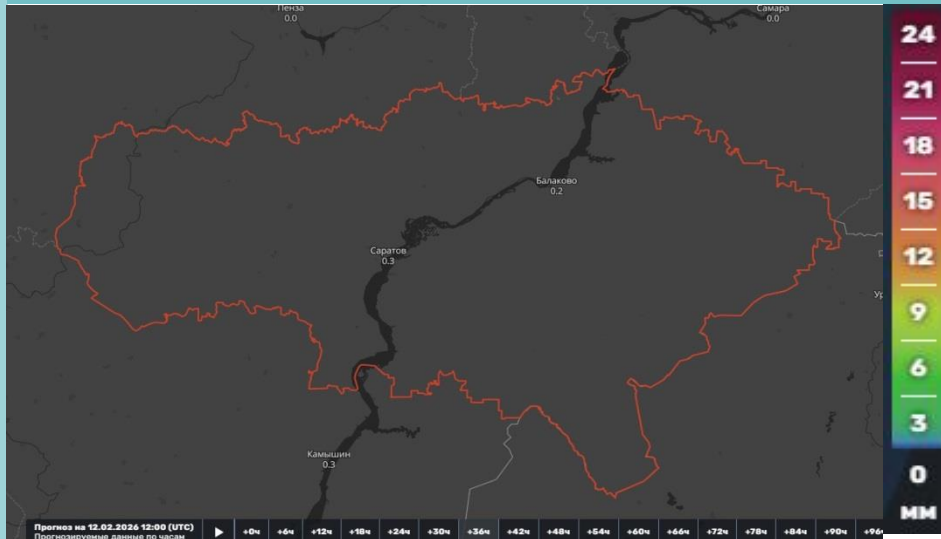
Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



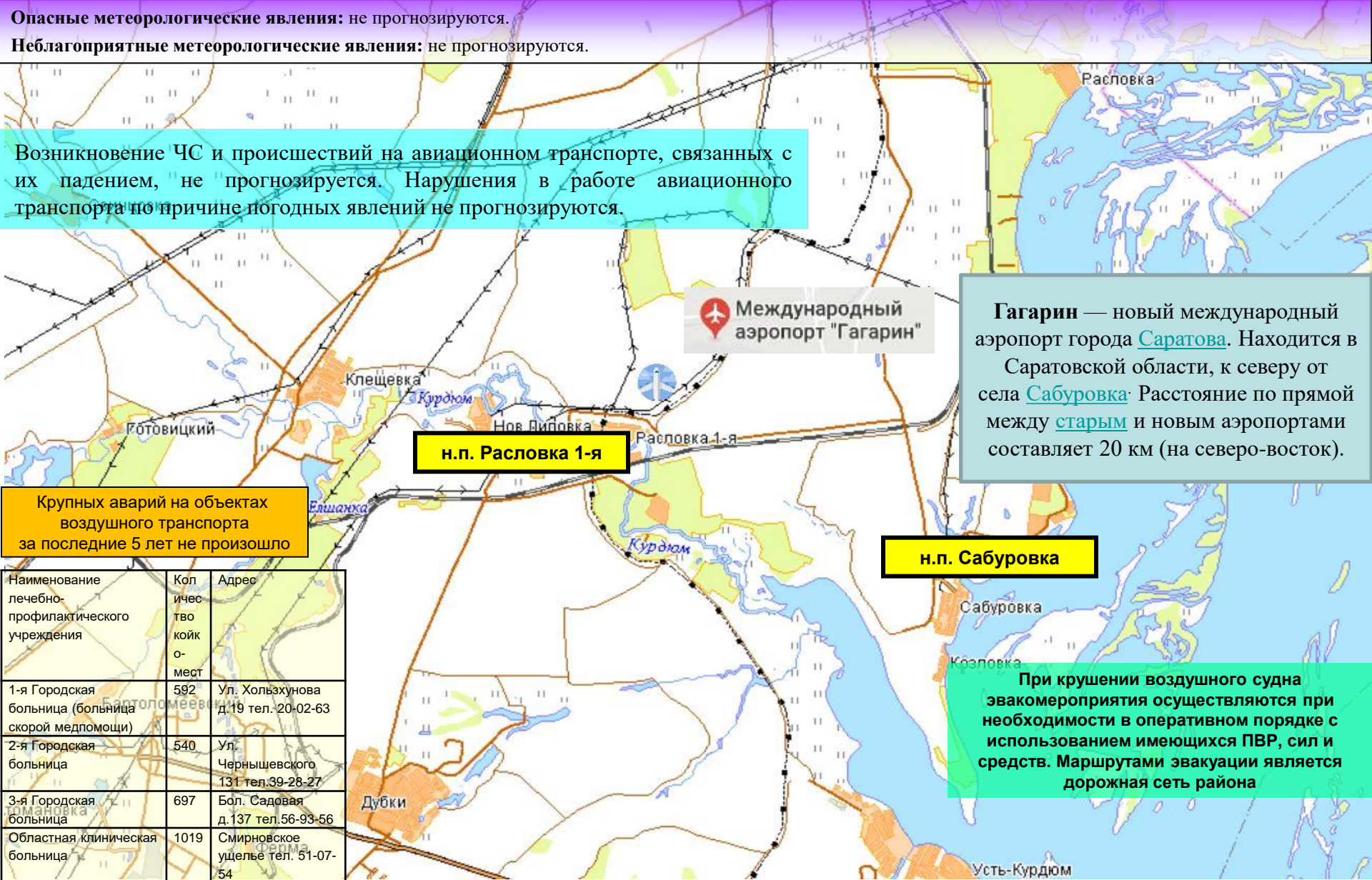
12.02.2026: ночь: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Местами изморозь. Ветер южный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура -16...-21°. **День:** облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Местами изморозь. Ветер южный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура -8...-13°, местами до -3°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.
Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением, не прогнозируется. Нарушения в работе авиационного транспорта по причине погодных явлений не прогнозируются.

Гагарин — новый международный аэропорт города Саратова. Находится в Саратовской области, к северу от села Сабуровка. Расстояние по прямой между старым и новым аэропортами составляет 20 км (на северо-восток).



Крупных аварий на объектах воздушного транспорта за последние 5 лет не произошло

Наименование лечебно-профилактического учреждения	Кол-во койко-мест	Адрес
1-я Городская больница (больница скорой медпомощи)	592	Ул. Хользунова д.19 тел.20-02-63
2-я Городская больница	540	Ул. Чернышевского 131 тел.39-28-27
3-я Городская больница	697	Бол. Садовая д.137 тел.56-93-56
Областная клиническая больница	1019	Смирновское ущелье тел. 51-07-54

н.п. Сабуровка

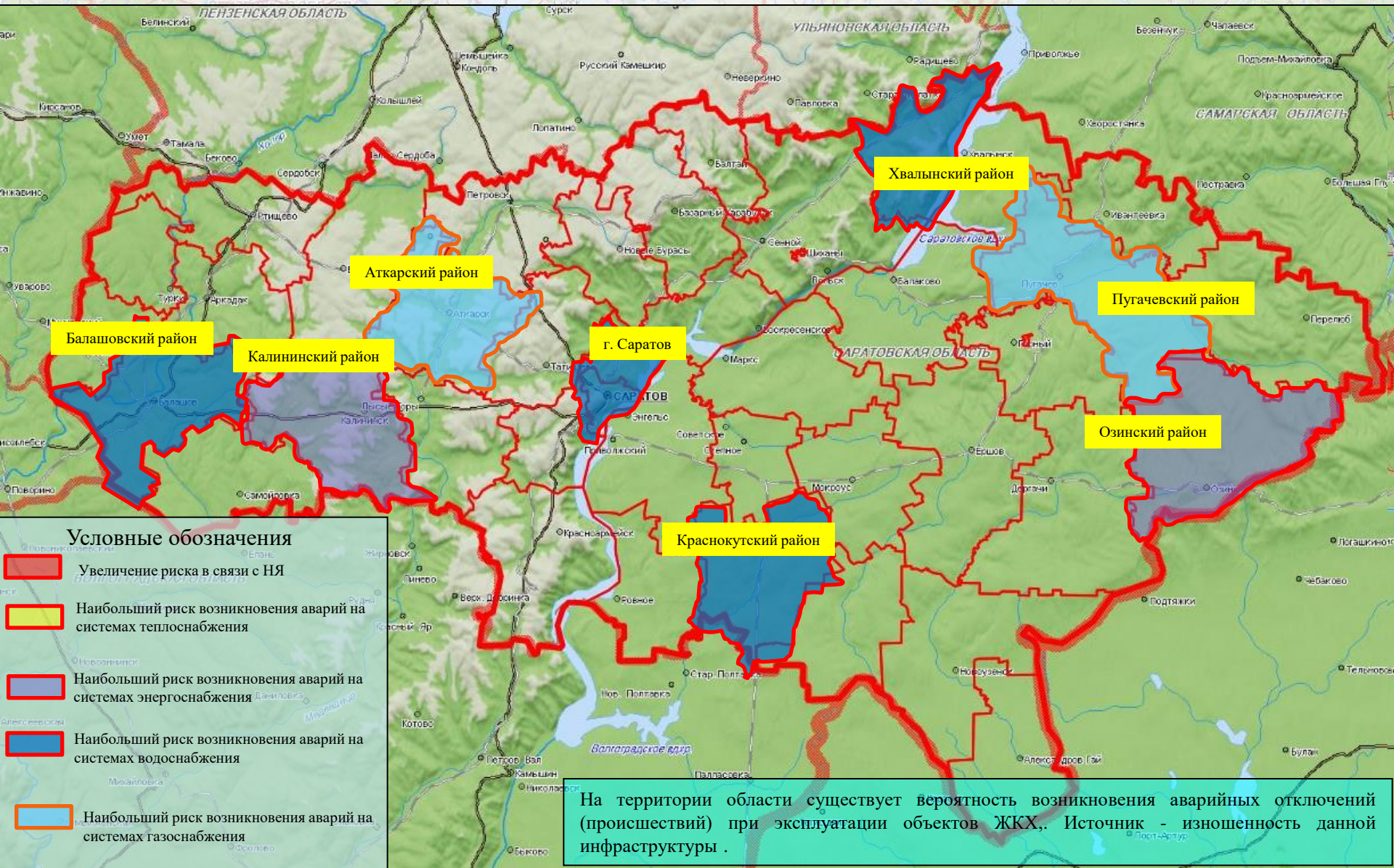
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

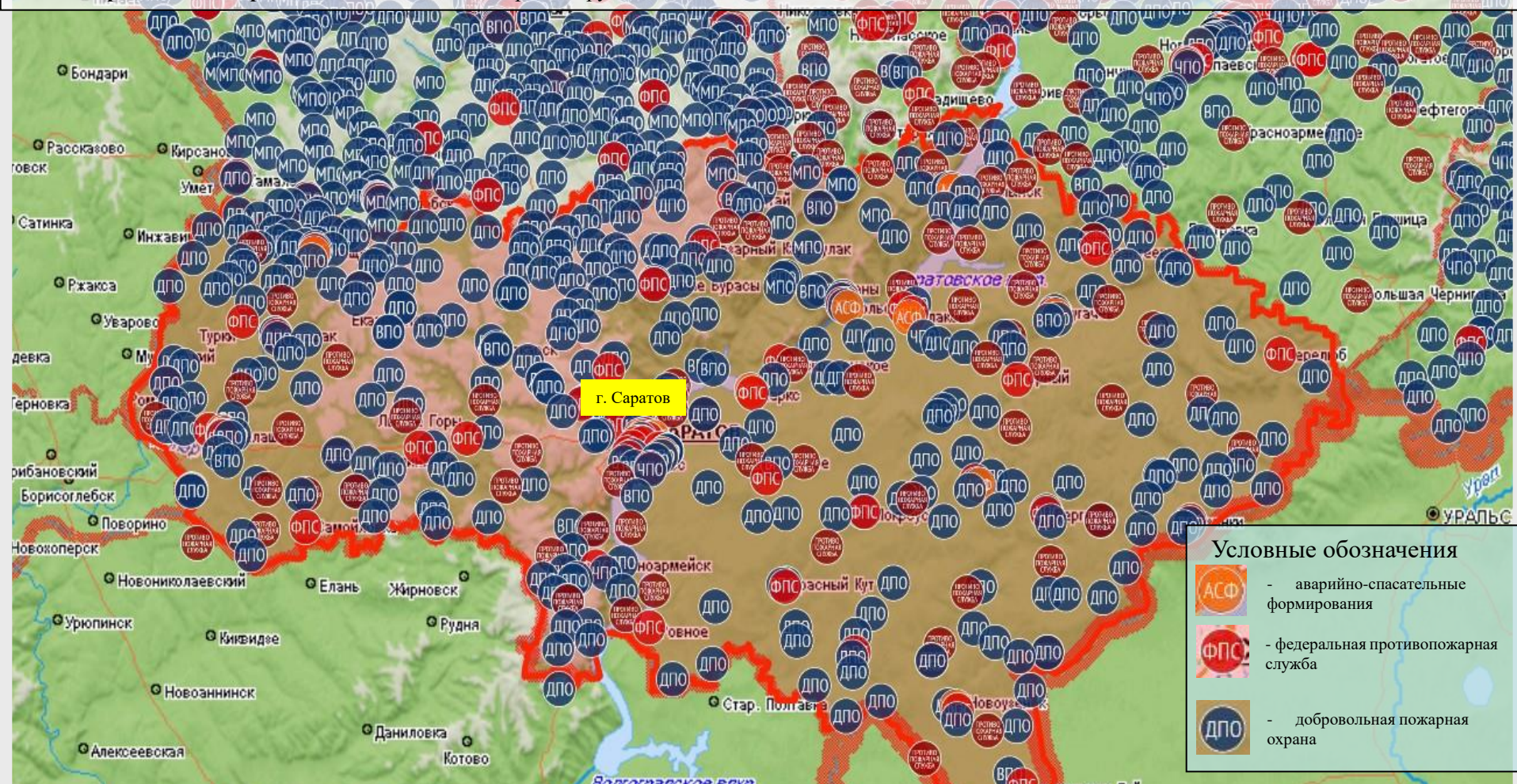


На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ. Источник - изношенность данной инфраструктуры.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

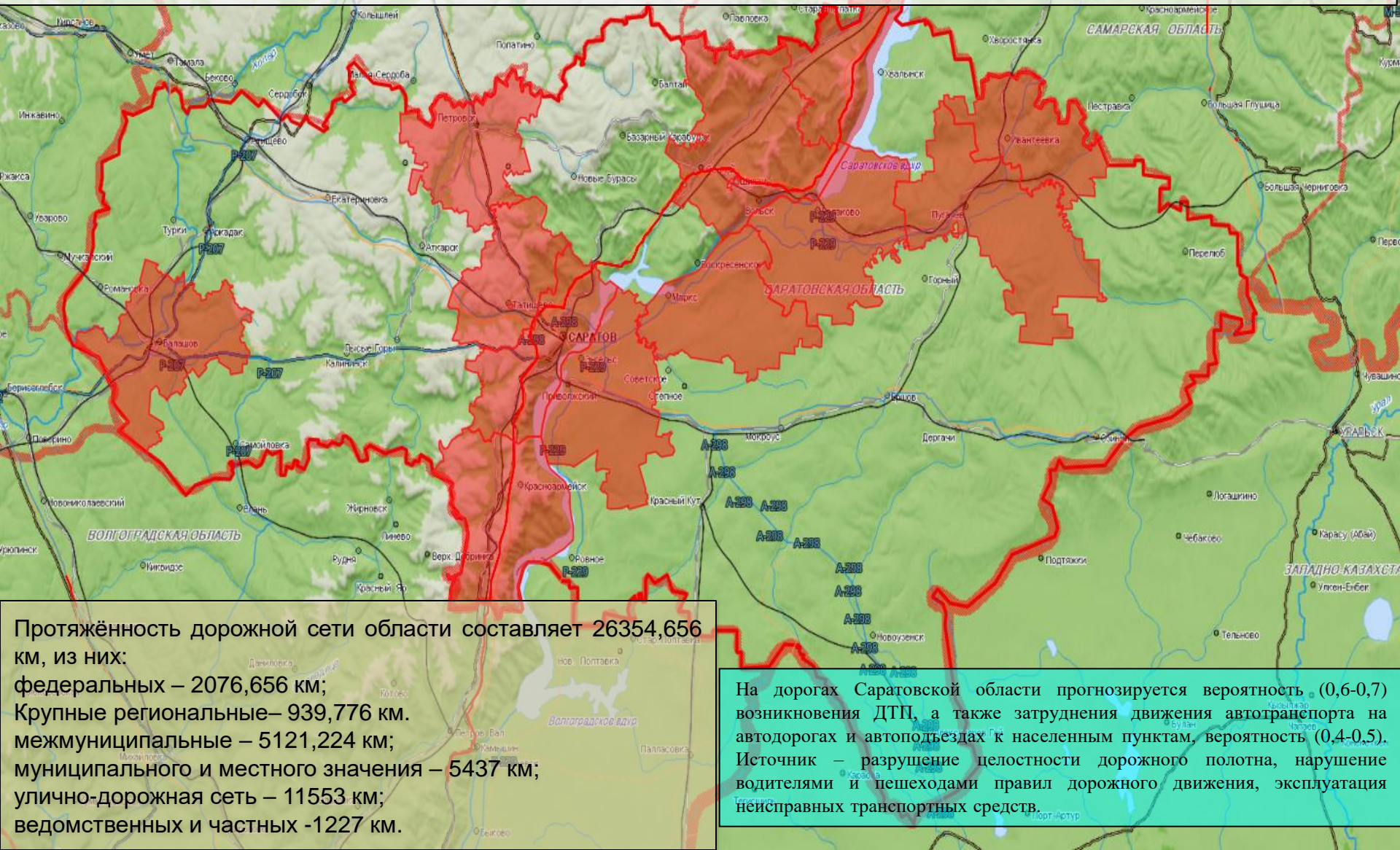
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем, нарушением правил эксплуатации бытовых отопительных приборов и увеличением нагрузки на электросеть в условиях зимних погодных явлениях. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



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.

На дорогах Саратовской области прогнозируется вероятность (0,6-0,7) возникновения ДТП, а также затруднения движения автотранспорта на автодорогах и автоподъездах к населенным пунктам, вероятность (0,4-0,5). Источник – разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и пешеходами правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС СВЯЗАННЫХ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



Ртищевский район

Воскресенский район

Александрово-Гайский район

Условные обозначения



Введен карантин по бешенству животных



Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом

Сценарий возможного развития биолого-социальных ЧС:

Существует вероятность возникновения единичных очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (Источник ЧС - инфицированные корма, вода, хищные птицы, плотоядные животные).

По данным Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Саратовская область благополучна в отношении остро – заразных инфекционных заболеваний животных и птиц (с 11.09.2025 на территории Александрово-Гайского района действуют карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом КРС).

Местами по области сохраняется вероятность заболевания животных бешенством.

Существует вероятность возникновения очагов африканской чумы свиней.