





















**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 22.02.2026)**

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 22 ФЕВРАЛЯ 2026 года

6.1.1.1.1

 ясно	 гололёд	 Облачно с прояснениями	 облачно
 порывы ветра более 15 м/с	 гроза	 мокрый снег	 небольшой снег
 сильный снег	 дождь	 осадки 2,0	 туман
 сильный дождь	 морось	 снег	 метель
 резкое понижение t°	 изморозь	 небольшой дождь	 гололеда на дорогах

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

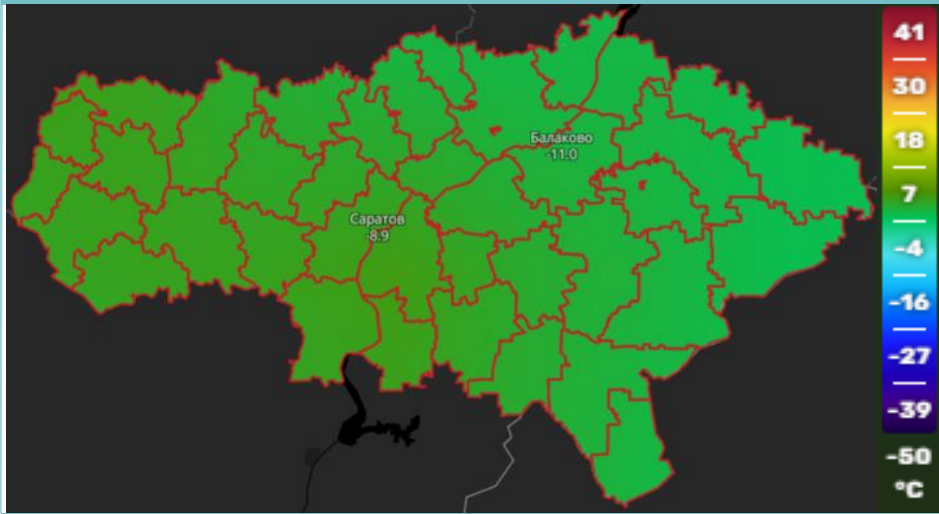


22.02.2026: ночь: переменная облачность. Местами небольшой снег. Местами туман (500-1000 м), изморозь (менее 19 мм). Ветер северо-западный, местами порывы до 14 м/с. Температура -9...-14°, в пониженных местах до -19°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Утром местами туман (500-1000 м), изморозь (менее 19 мм). Ветер северо-западный с переходом на южный 4-9 м/с. Температура -4...-9°.

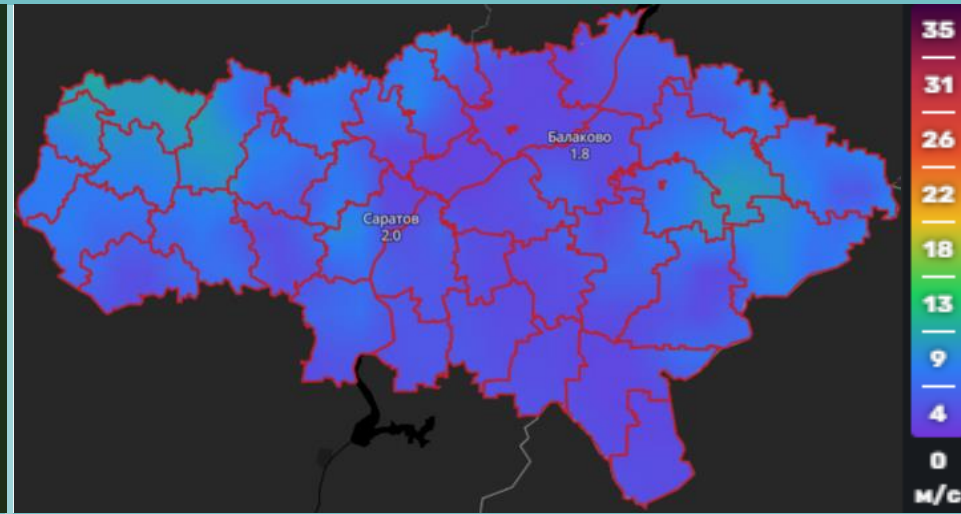
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 22 ФЕВРАЛЯ 2026 года

6.1.1.1.2

Мониторинг температурных показателей



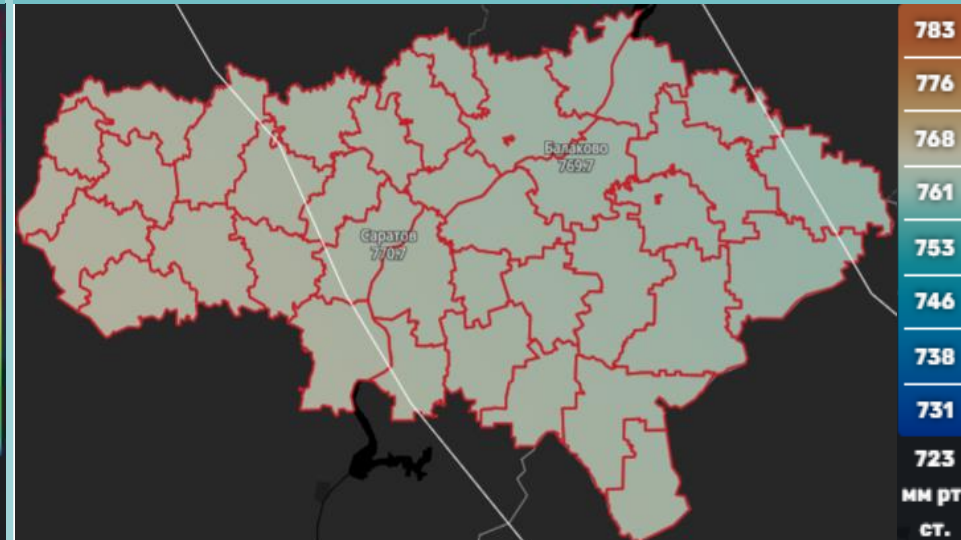
Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



22.02.2026: ночь: переменная облачность. Местами небольшой снег. Местами туман (500-1000 м), изморозь (менее 19 мм). Ветер северо-западный, местами порывы до 14 м/с. Температура -9...-14°, в пониженных местах до -19°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Утром местами туман (500-1000 м), изморозь (менее 19 мм). Ветер северо-западный с переходом на южный 4-9 м/с. Температура -4...-9°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22 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 вызванные неблагоприятными метеорологическими явлениями маловероятны.

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).

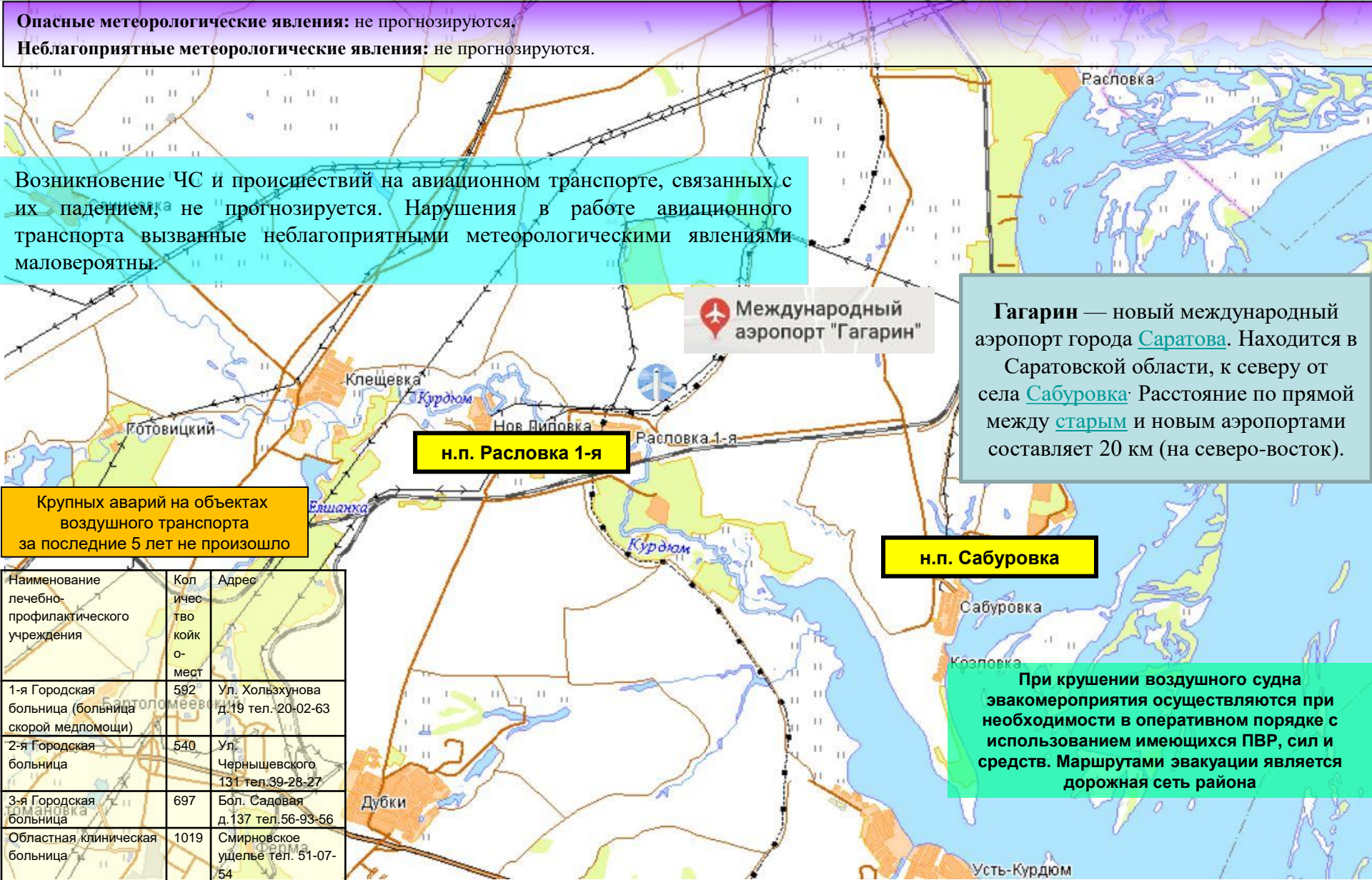
н.п. Расловка 1-я

н.п. Сабуровка

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

Наименование лечебно-профилактического учреждения	Кол ичес тво койк о- 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

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

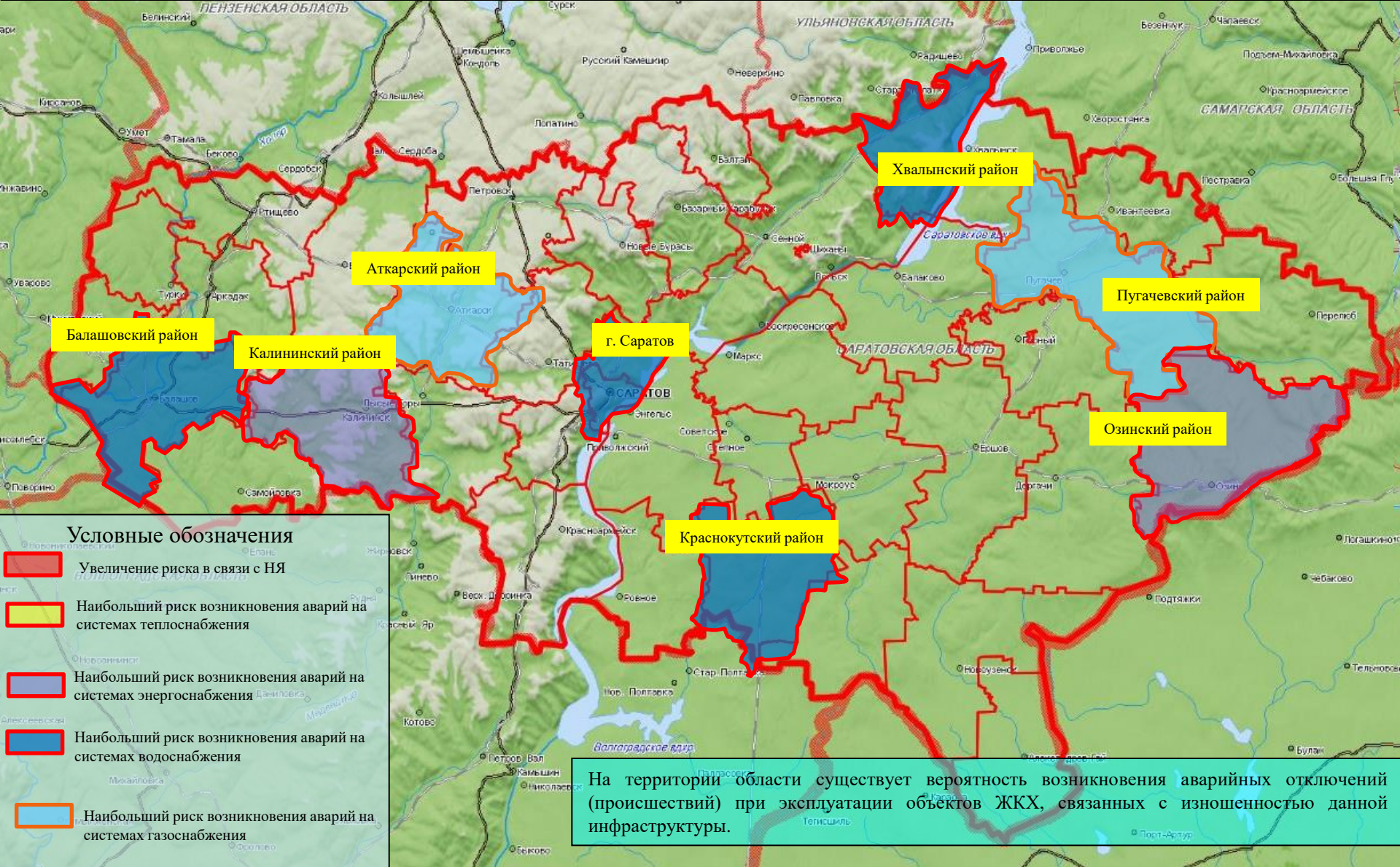


РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22 ФЕВРАЛЯ 2026 года

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



Условные обозначения

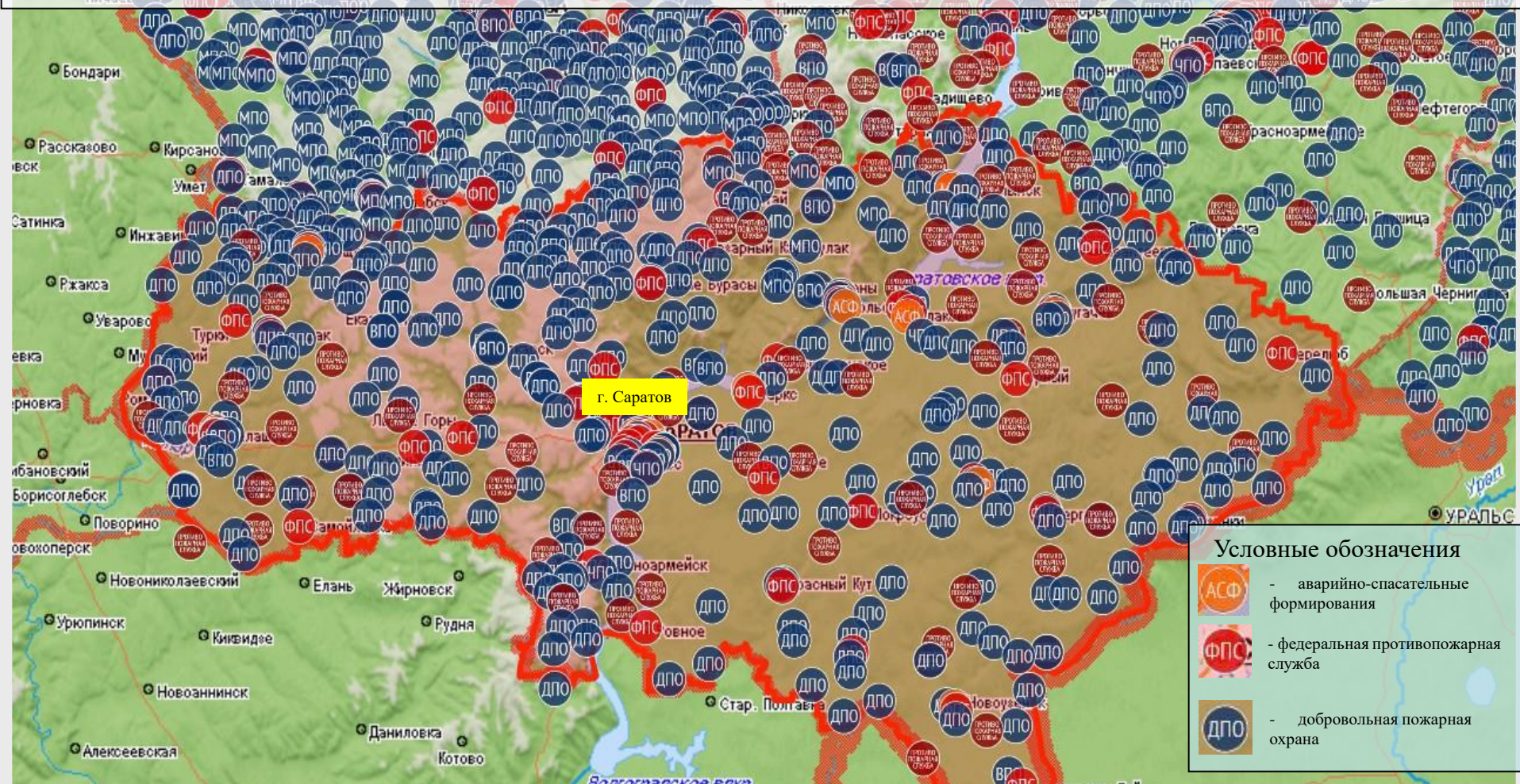
- Увеличение риска в связи с НЯ
- Наибольший риск возникновения аварий на системах теплоснабжения
- Наибольший риск возникновения аварий на системах энергоснабжения
- Наибольший риск возникновения аварий на системах водоснабжения
- Наибольший риск возникновения аварий на системах газоснабжения

На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

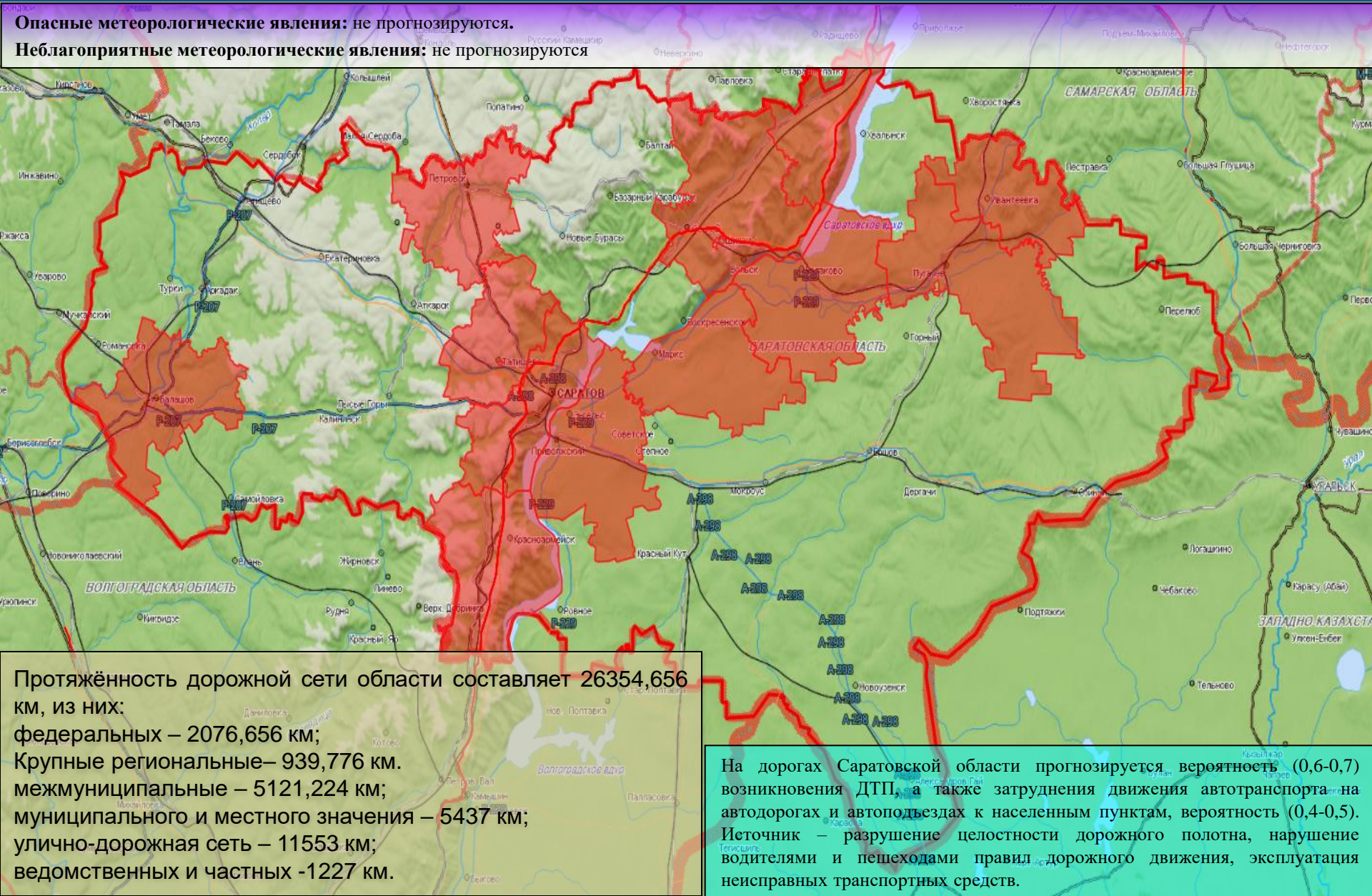
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем, нарушением правил эксплуатации бытовых отопительных приборов и увеличением нагрузки на электросеть в условиях зимних погодных явлениях. Особое внимание обращено 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 22 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 22 ФЕВРАЛЯ 2026 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются



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.

Условные обозначения



Введен карантин по бешенству животных



Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом