





















**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(на 19.04.2026)**

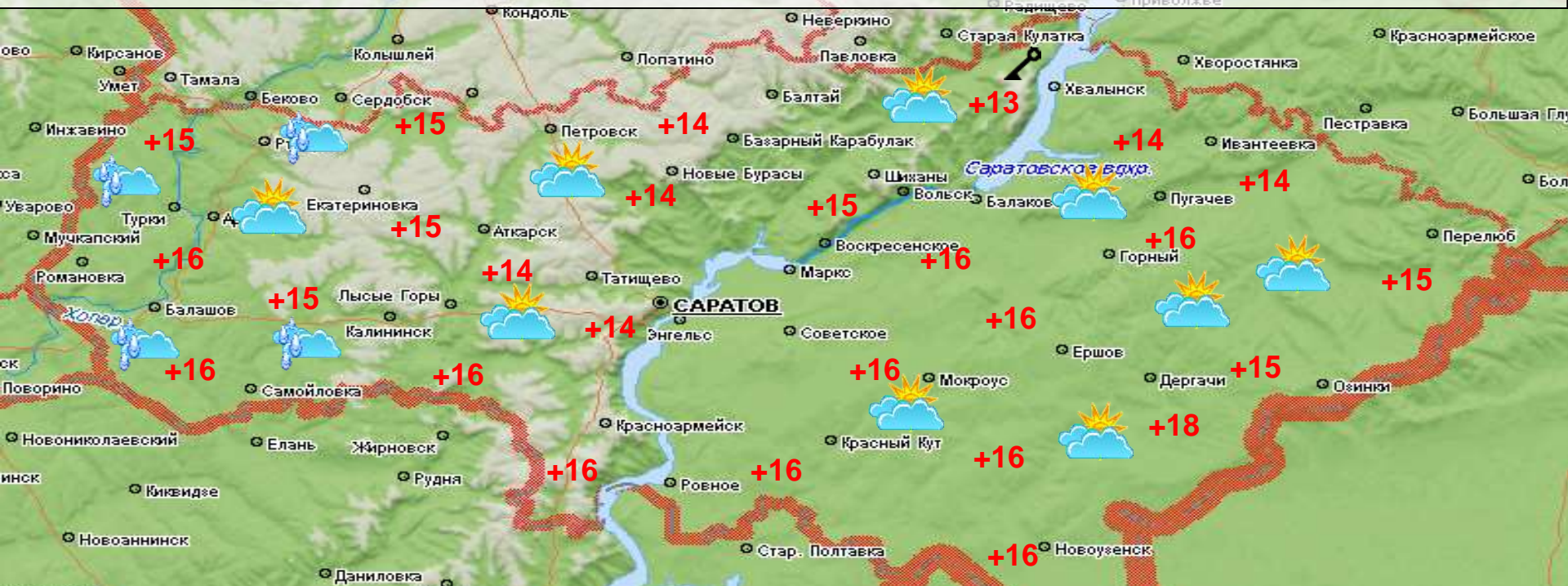
# ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 19 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.1

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

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



**19.04.2026: ночью:** облачно. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +5...+10°. **День:** облачно. В большинстве районов кратковременный дождь, местами возможна гроза. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +10...+15°, местами в Левобережье до +20°.

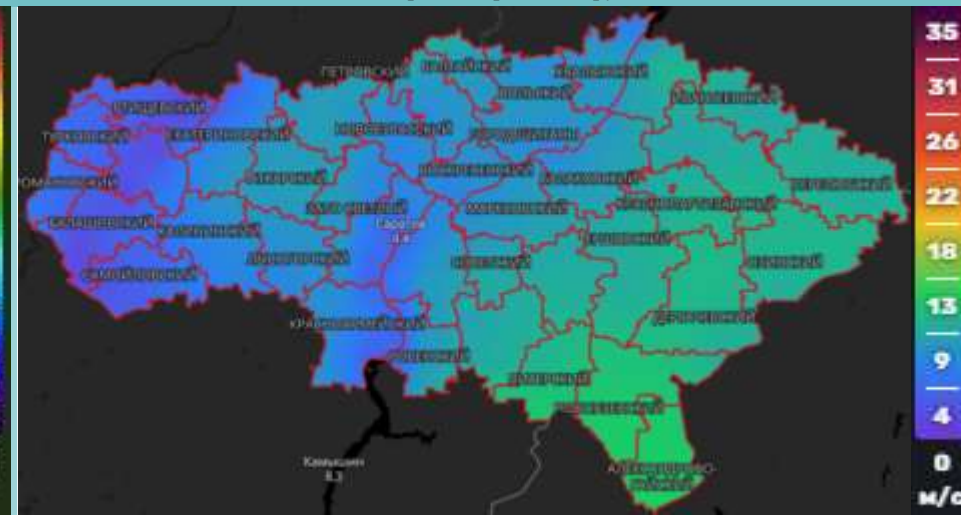
# ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 19 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



**19.04.2026: ночью:** облачно. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +5...+10°. **День:** облачно. В большинстве районов кратковременный дождь, местами возможна гроза. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +10...+15°, местами в Левобережье до +20°.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 АПРЕЛЯ 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 неблагоприятных погодных явлений не прогнозируется.

**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

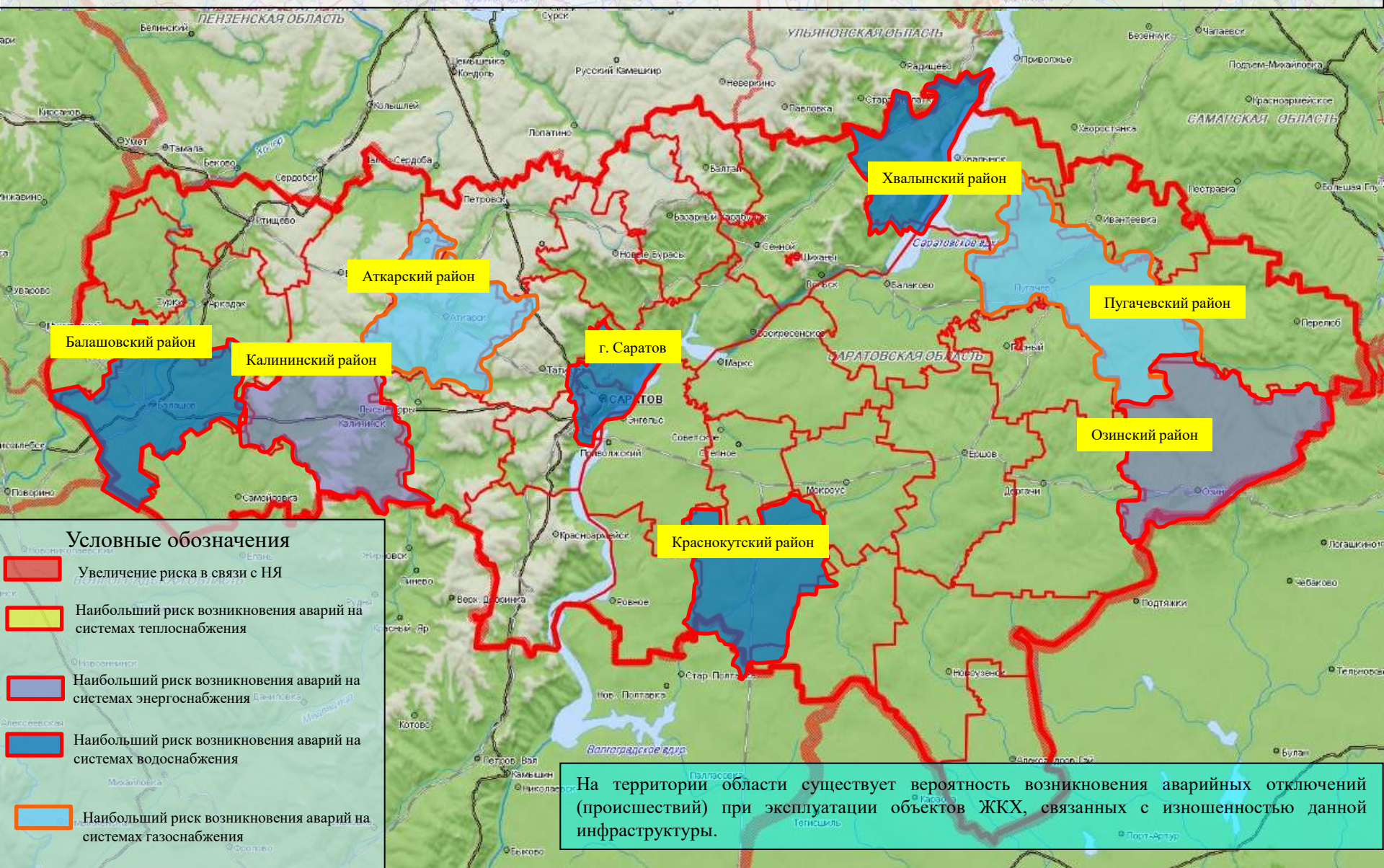
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

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

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

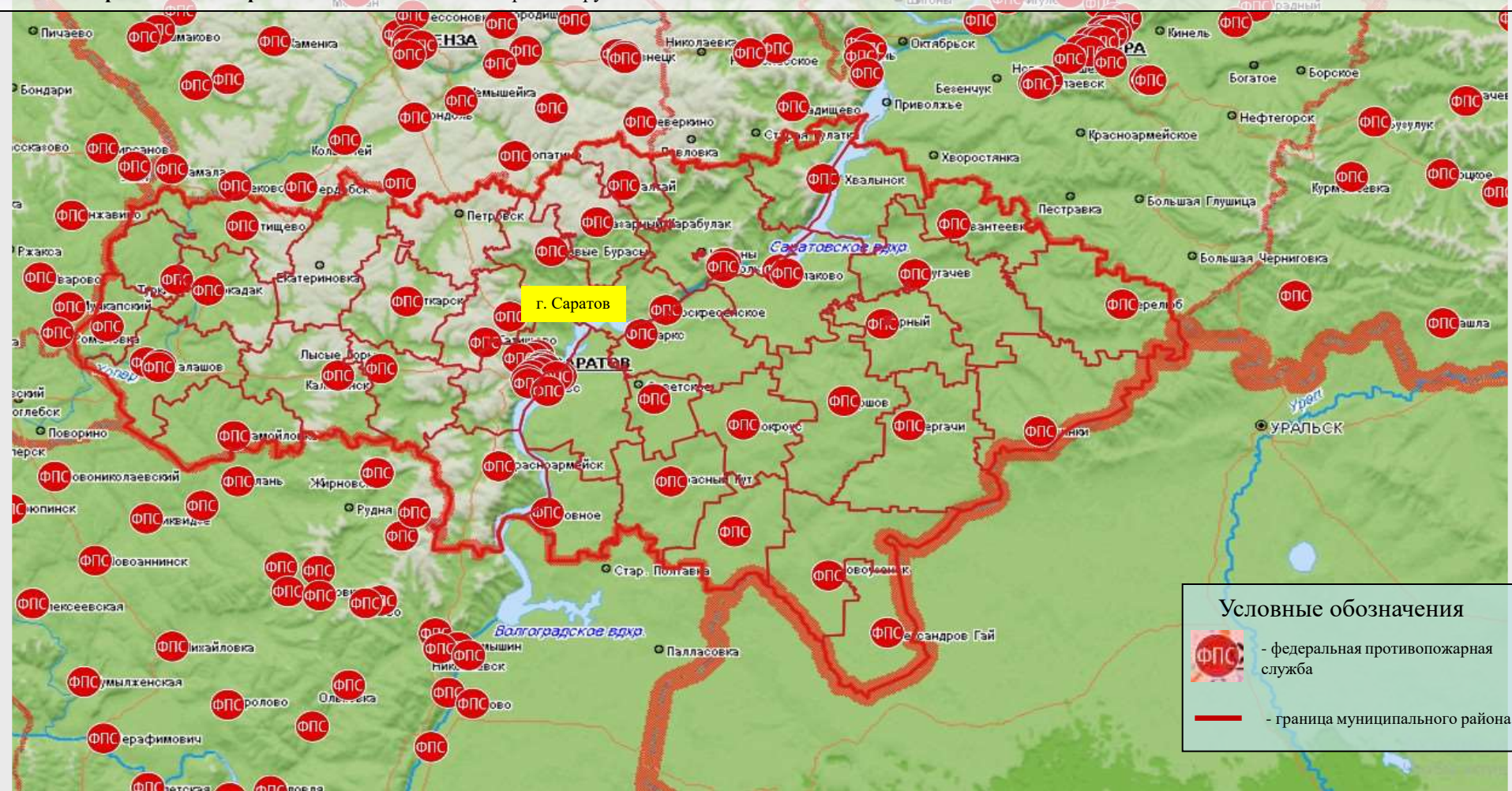
Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.  
Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.



## Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

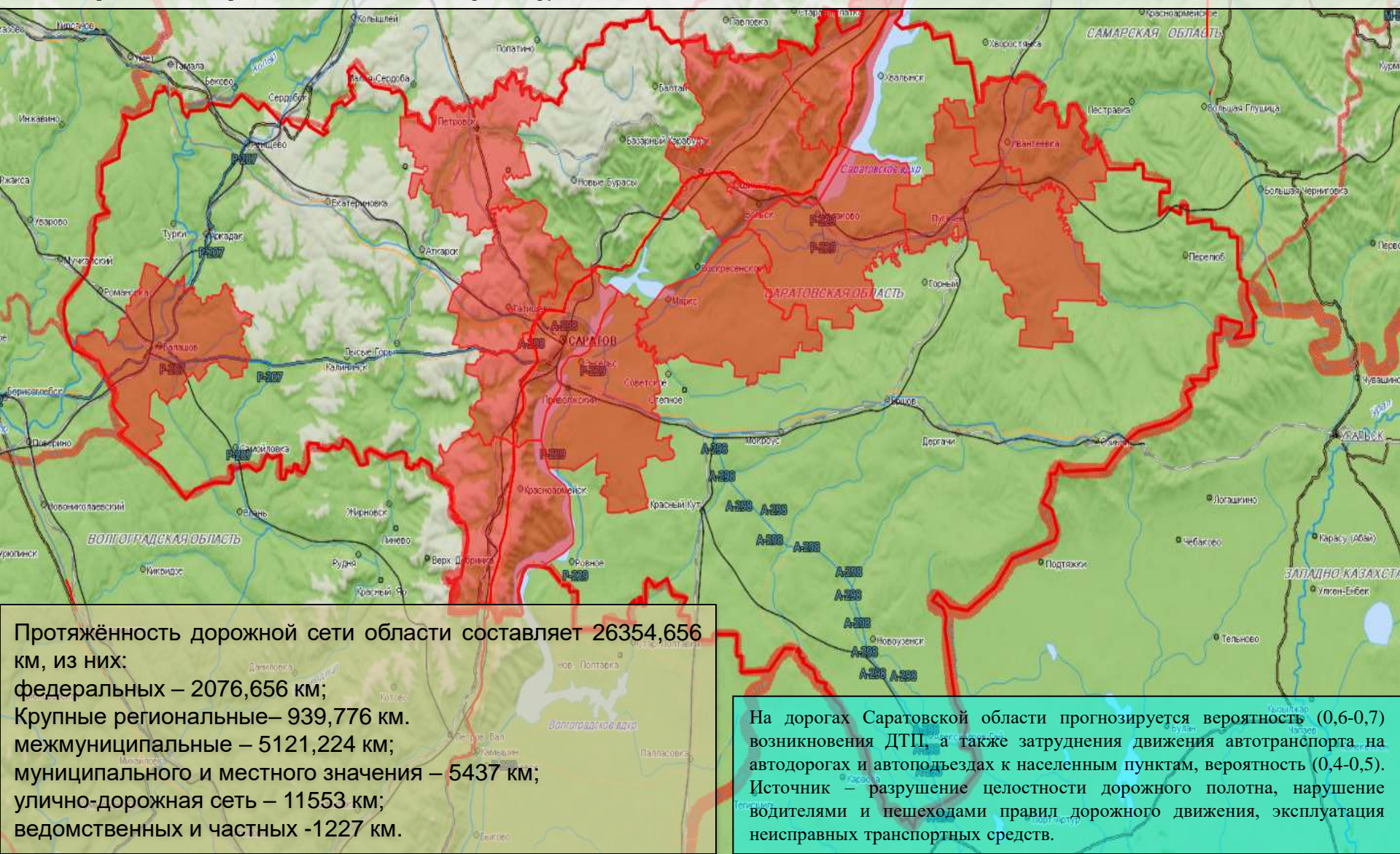
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

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 19 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.**



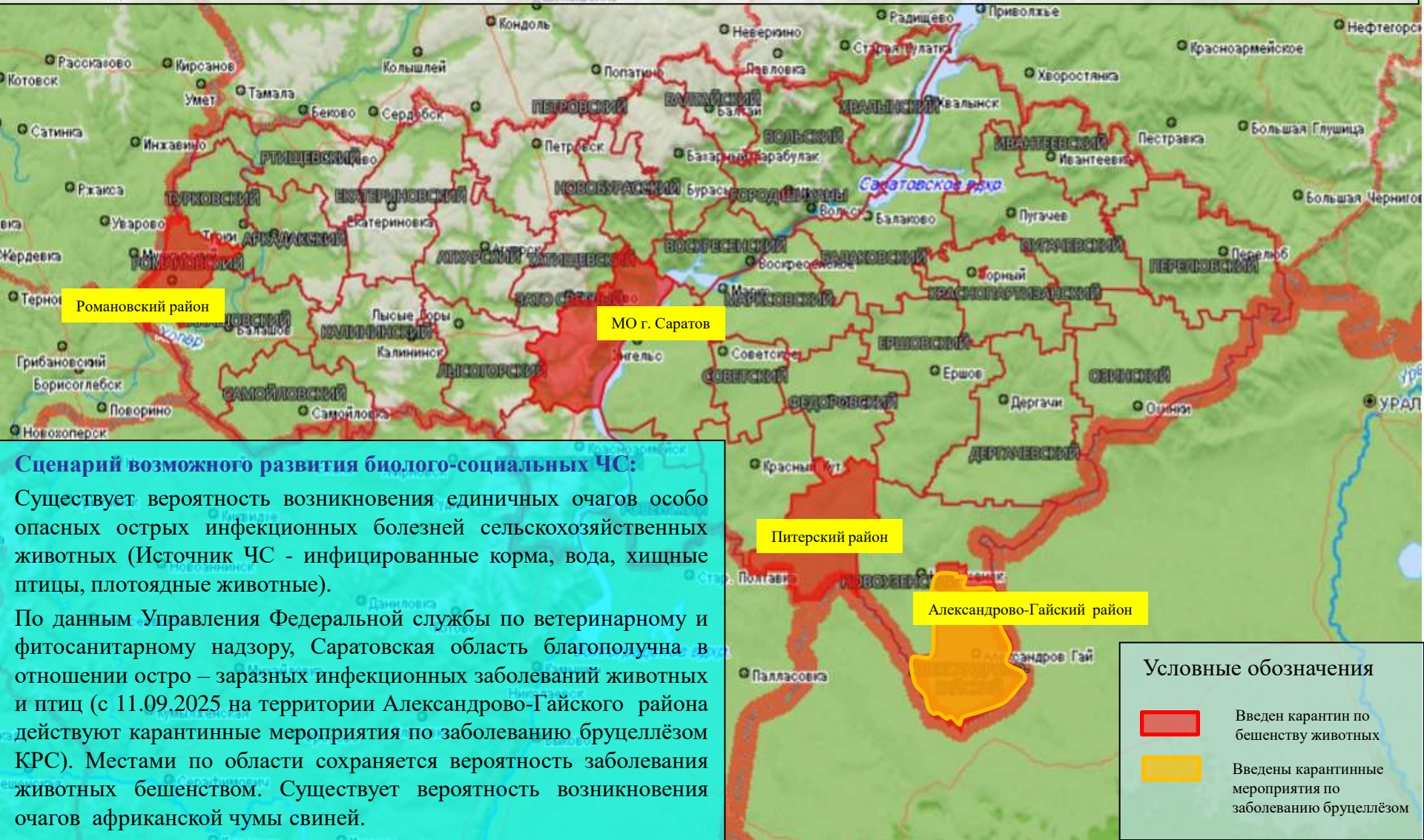
Протяжённость дорожной сети области составляет 26354,656 км, из них:  
 федеральных – 2076,656 км;  
 Крупные региональные – 939,776 км.  
 межмуниципальные – 5121,224 км;  
 муниципального и местного значения – 5437 км;  
 улично-дорожная сеть – 11553 км;  
 ведомственных и частных -1227 км.

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 19 АПРЕЛЯ 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.