

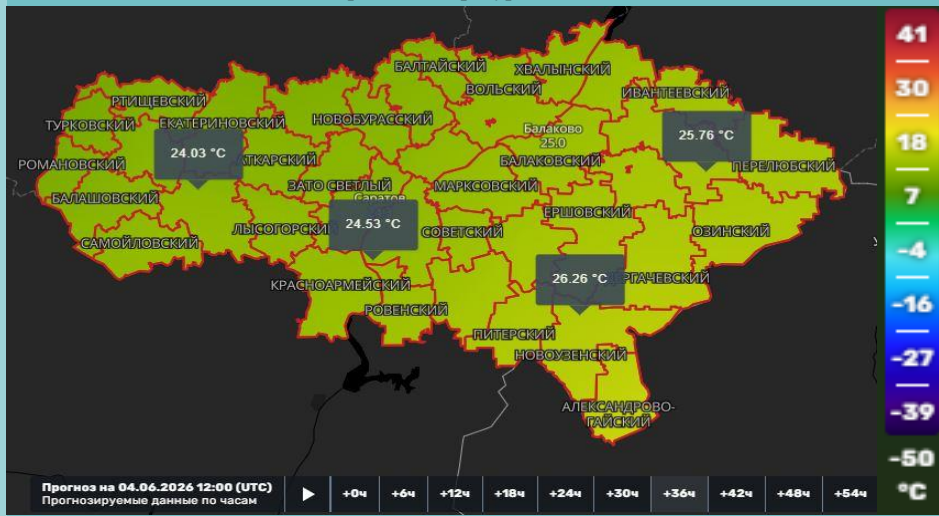


**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 04.06.2026)**

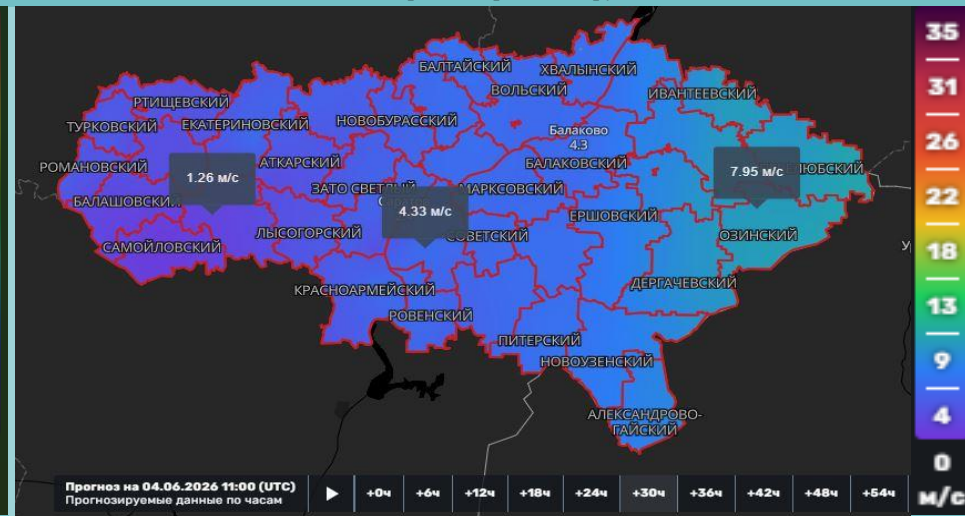
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 04 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

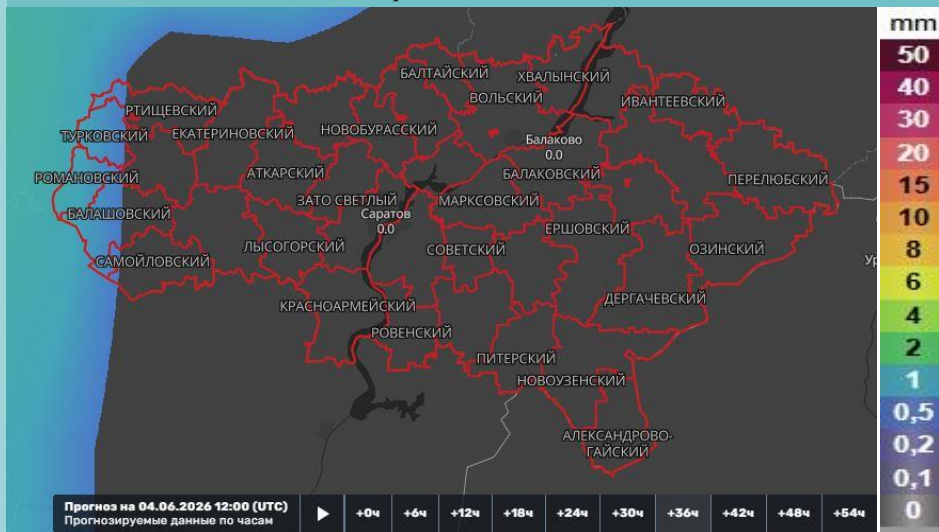
Мониторинг температурных показателей



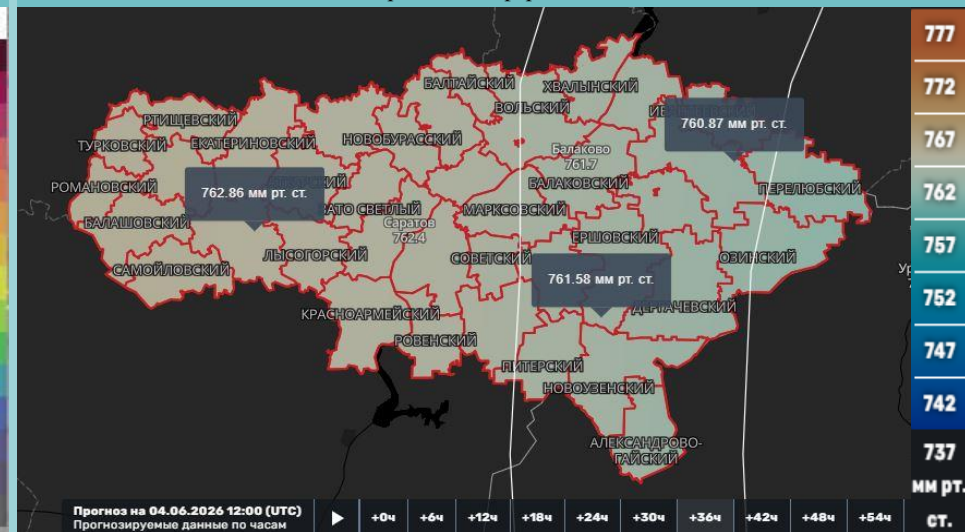
Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



04.06.2026: ночь: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура +6...+11°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура +22...+27°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮНЯ 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 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

н.п. Расловка 1-я

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

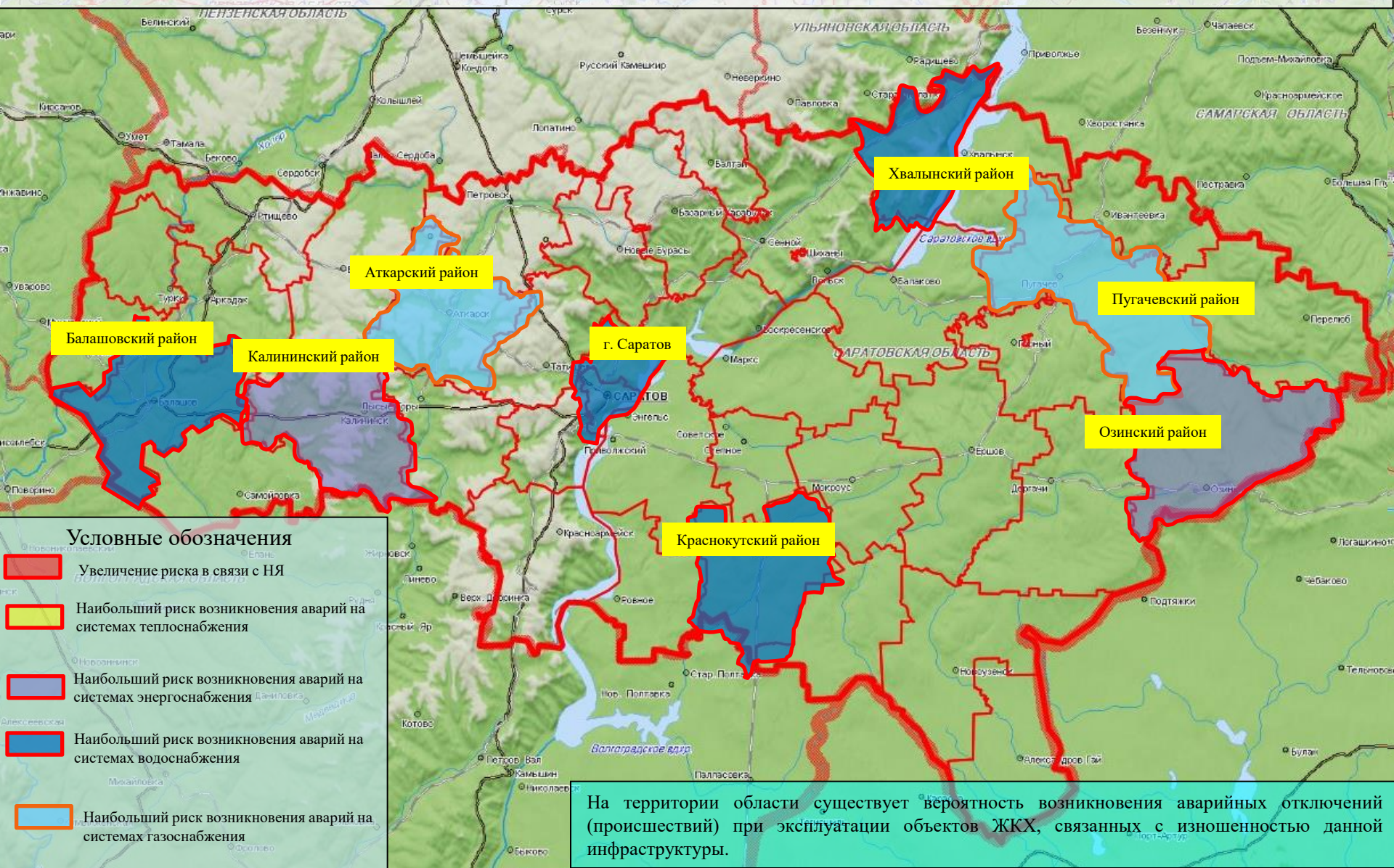
Наименование лечебно-профилактического учреждения	Кол-во койко-мест	Адрес
1-я Городская больница (больница скорой медпомощи)	592	Ул. Хользунова д.19 тел.20-02-63
2-я Городская больница	540	Ул. Чернышевского 131 тел.39-28-27
3-я Городская больница	697	Бол. Садовая д.137 тел.56-93-56
Областная клиническая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

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

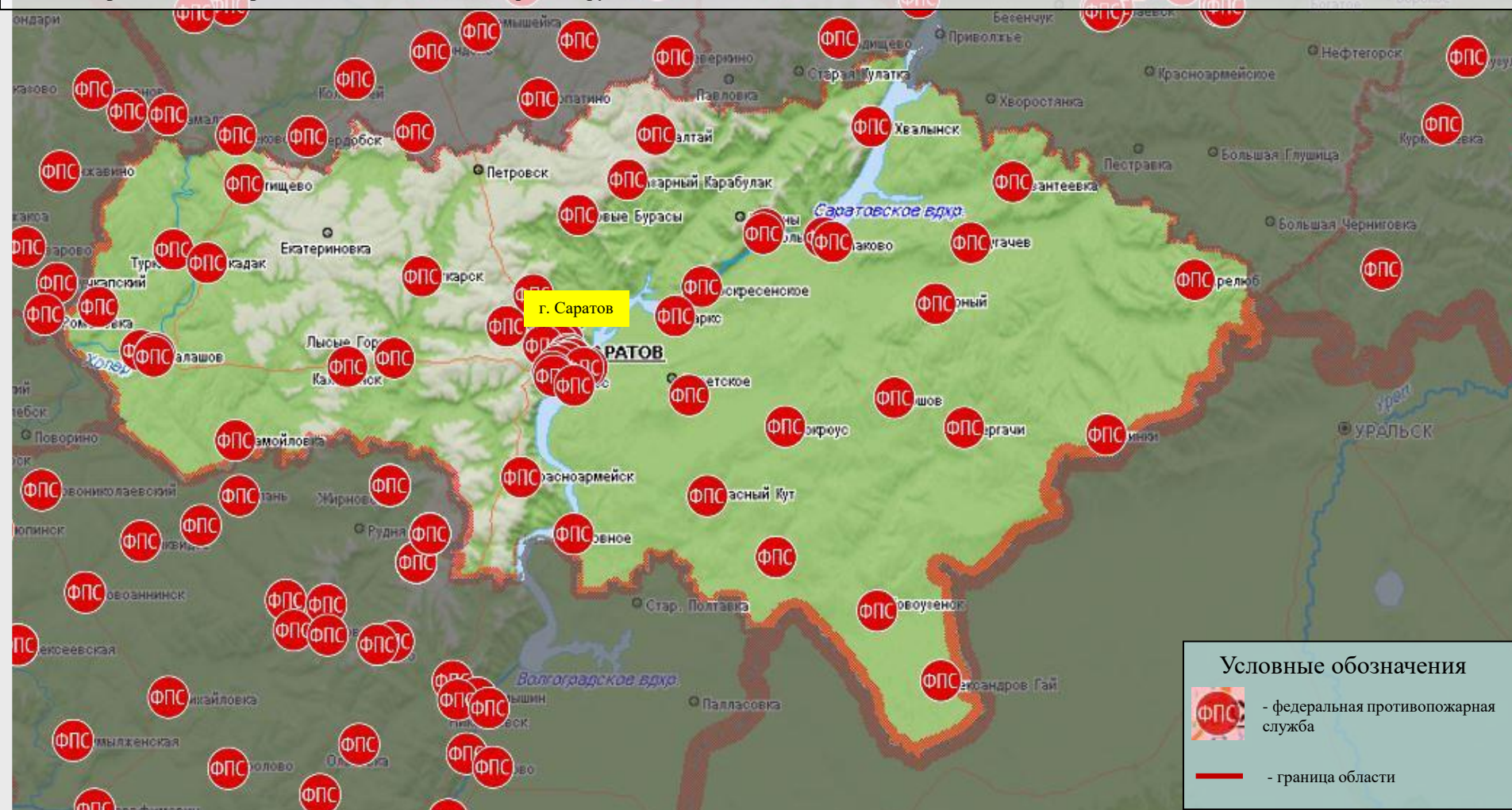


На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.



Условные обозначения



- федеральная противопожарная служба



- граница области

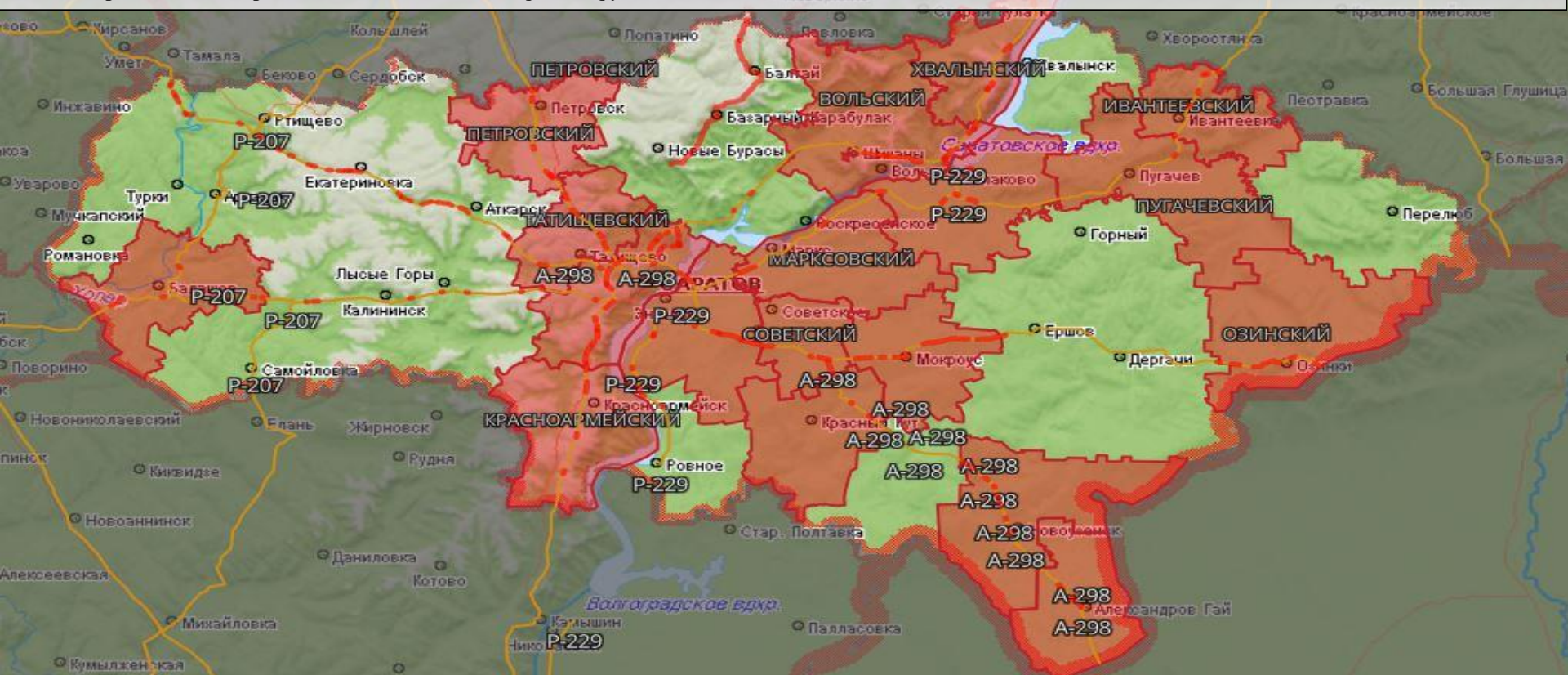
Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

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 04 ИЮНЯ 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 – 510,224 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 04 ИЮНЯ 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.

Александрово-Гайский район

АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКИЙ

Условные обозначения



Введен карантин по бешенству животных

Александрово-Гайский район

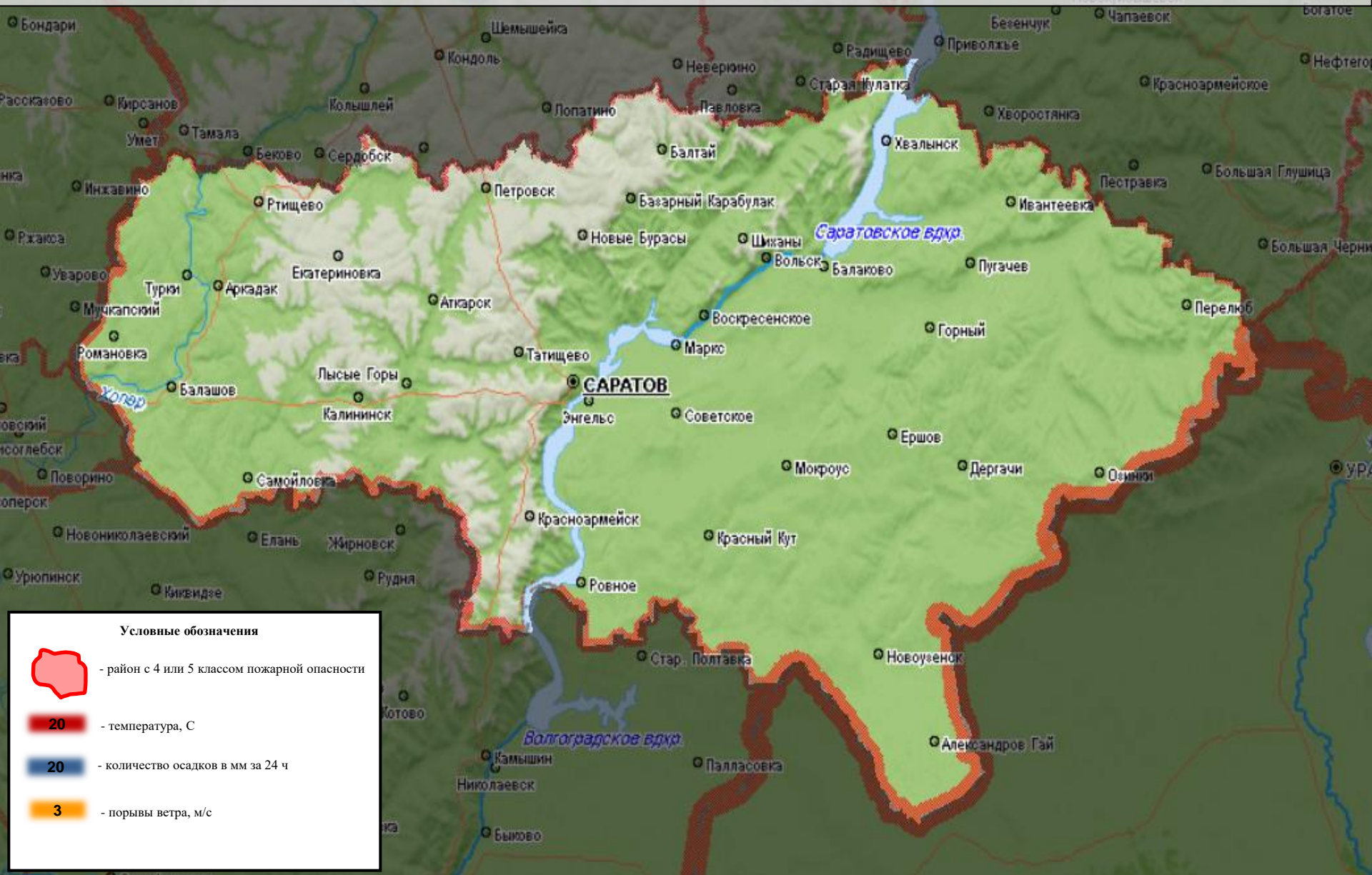
Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 04.06.2026)


6.1.1.1.8


Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.




Условные обозначения

 - район с 4 или 5 классом пожарной опасности

 20 - температура, С

 20 - количество осадков в мм за 24 ч

 3 - порывы ветра, м/с