
















**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 08.07.2026)**

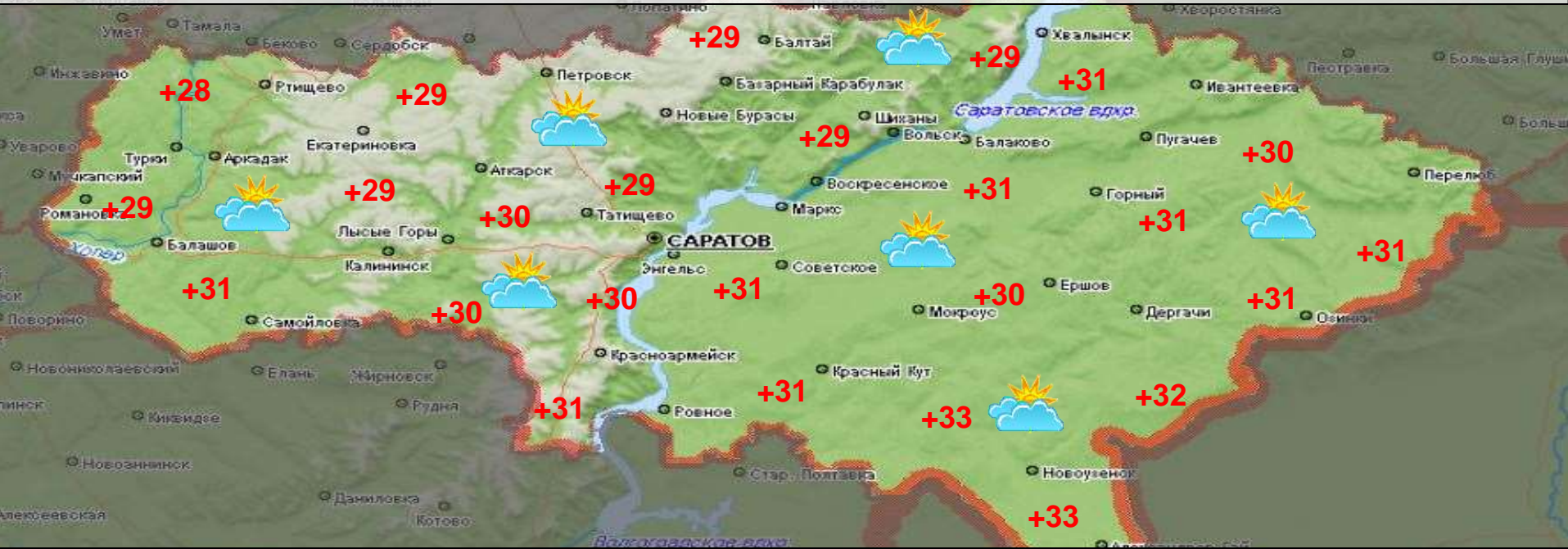
ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

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 ливень	 морось	 снег	 метель
 резкое понижение t°	 изморозь	 кратковременный дождь	 гололедица на дорогах

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.



08.07.2026: ночь: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 3-8 м/с, порывы до 12 м/с. Температура +13...+18°, в пониженных местах до +8°. **День:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 3-8 м/с. Температура +27...+32°.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

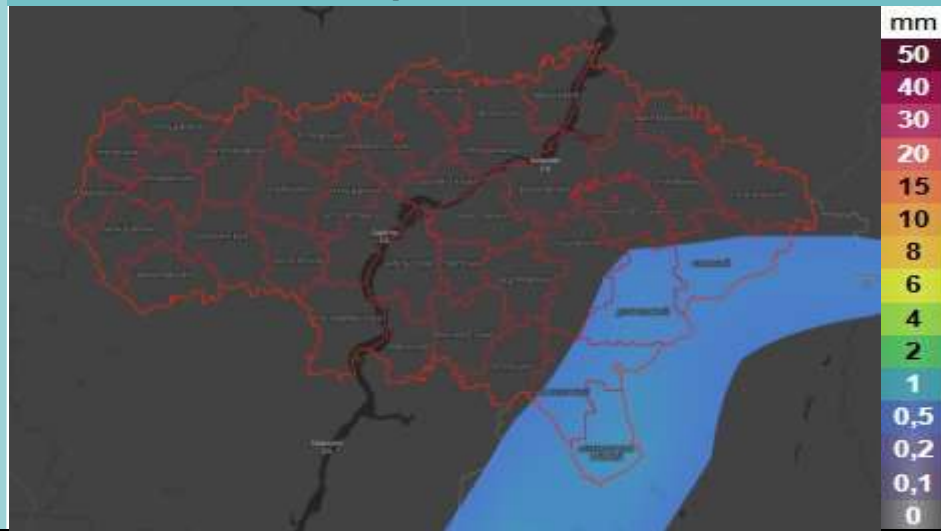
Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



08.07.2026: ночь: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 3-8 м/с, порывы до 12 м/с. Температура +13...+18°, в пониженных местах до +8°. **День:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 3-8 м/с. Температура +27...+32°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.

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

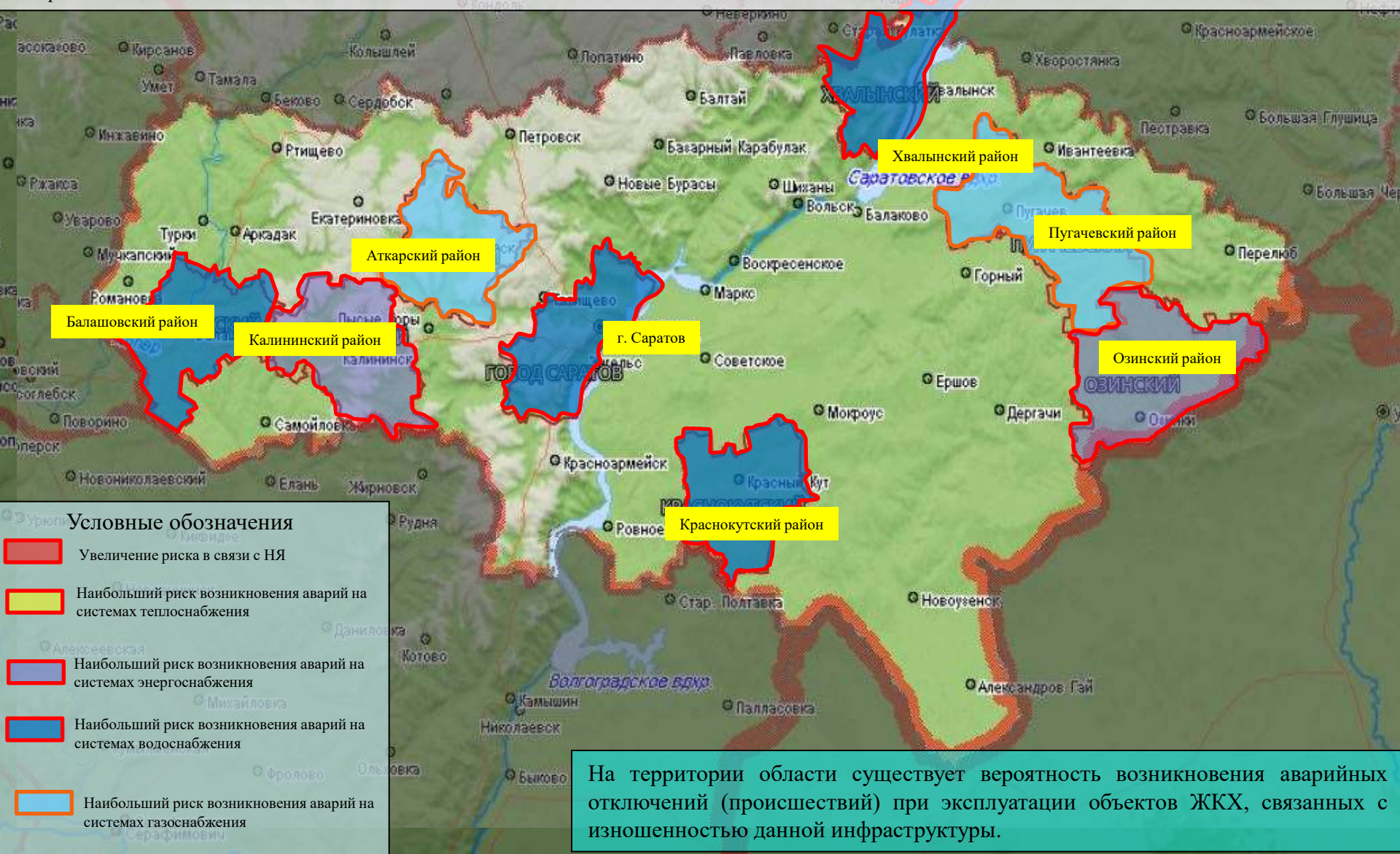
Наименование лечебно-профилактического учреждения	Кол-во койко-мест	Адрес
1-я Городская больница (больница скорой медпомощи)	592	Ул. Хользунова д.19 тел.20-02-63
2-я Городская больница	540	Ул. Чернышевского 131 тел.39-28-27
3-я Городская больница	697	Бол. Садовая д.137 тел.56-93-56
Областная клиническая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

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

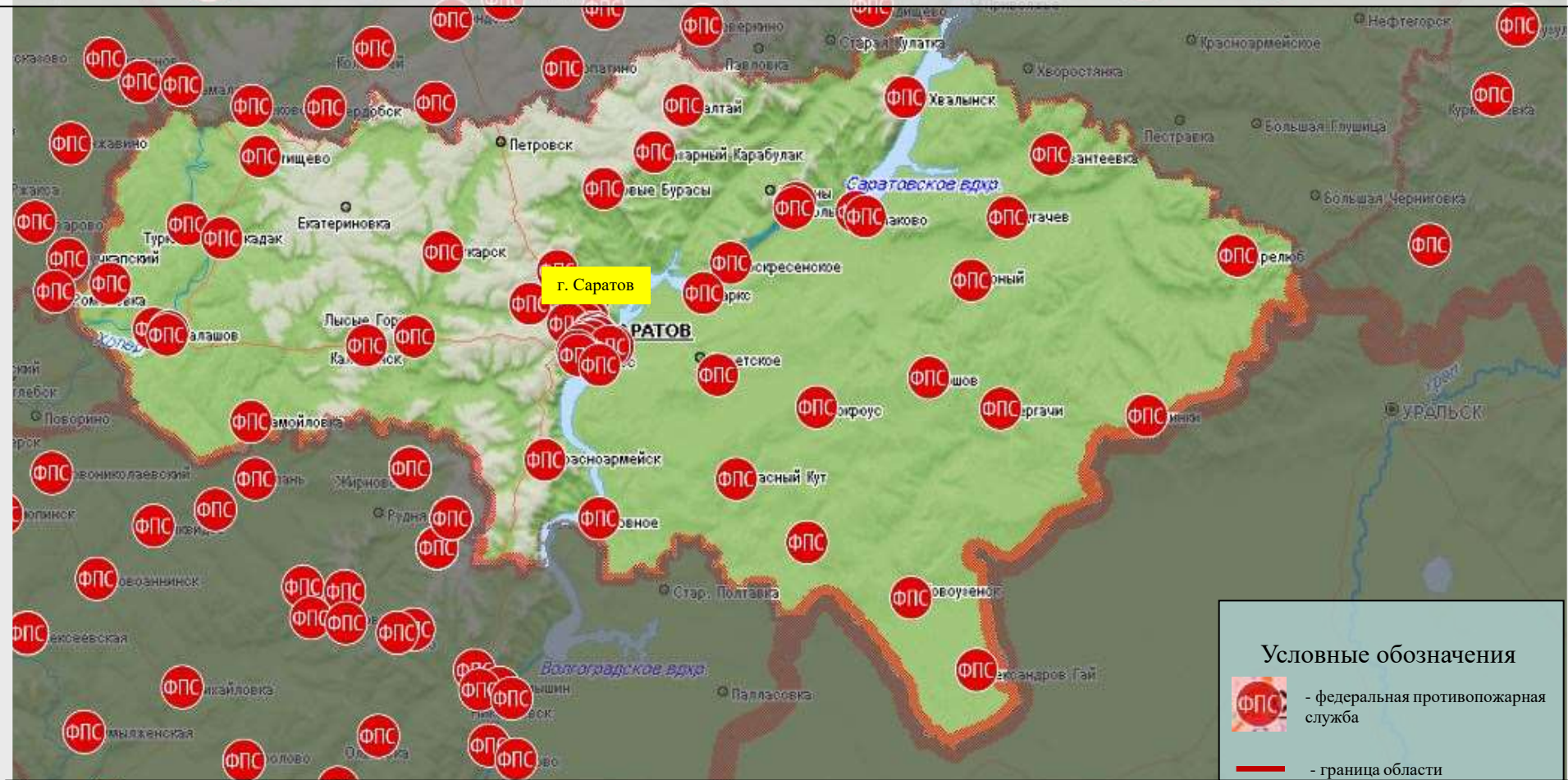
Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.



Условные обозначения



- федеральная противопожарная служба



- граница области

Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

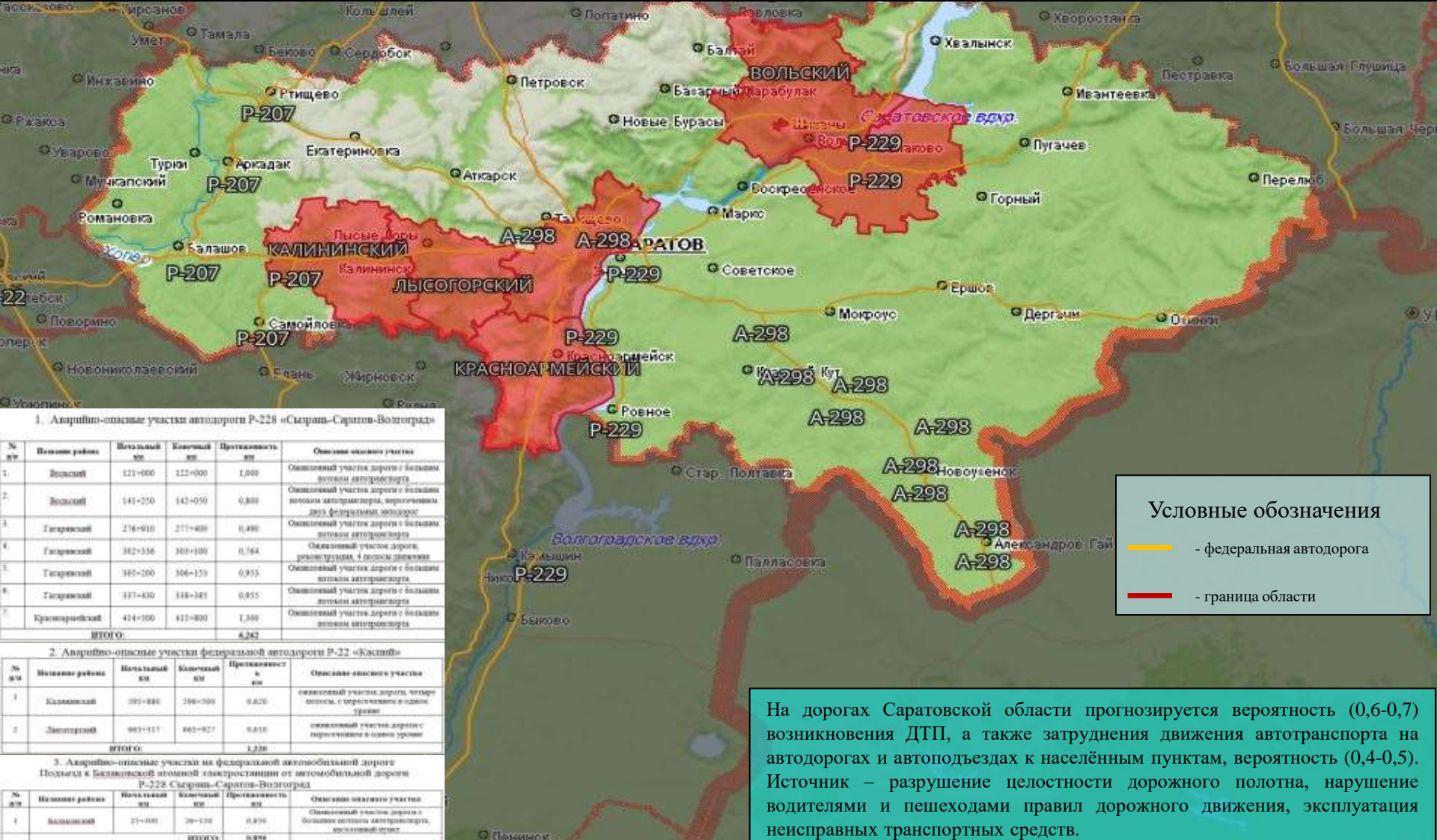
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Существует вероятность возгораний по причине грозových разрядов, сопровождающихся попаданием молнии в конструкции. Особое 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 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.



1. Аварийно-опасные участки автодороги Р-229 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Вольский	121+000	122+000	1,000	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Вольский	141+250	142+050	0,800	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, перегибными дугами федеральной автодороги
3.	Гуляевский	218+910	211+400	0,480	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Гуляевский	302+336	303+100	0,764	Опасный участок дороги, расположенный в повороте движения
5.	Гуляевский	305+200	306+153	0,953	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Гуляевский	317+400	318+381	0,955	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноармейский	414+300	417+800	1,300	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
Итого:				6,262	

2. Аварийно-опасные участки федеральной автодороги Р-22 «Кастенья»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Калачинский	393+880	396+500	0,620	опасный участок дороги, четыре поворота, с перегибами в одном трассе
2.	Линзовский	863+151	863+927	0,610	опасный участок дороги с перегибами в одном трассе
Итого:				1,230	

3. Аварийно-опасные участки на федеральной автомобильной дороге Подъезд в Базилевской атомной электростанции от автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Базилевский	21+000	26+530	0,530	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, сложный поворот
Итого:				0,530	

Условные обозначения

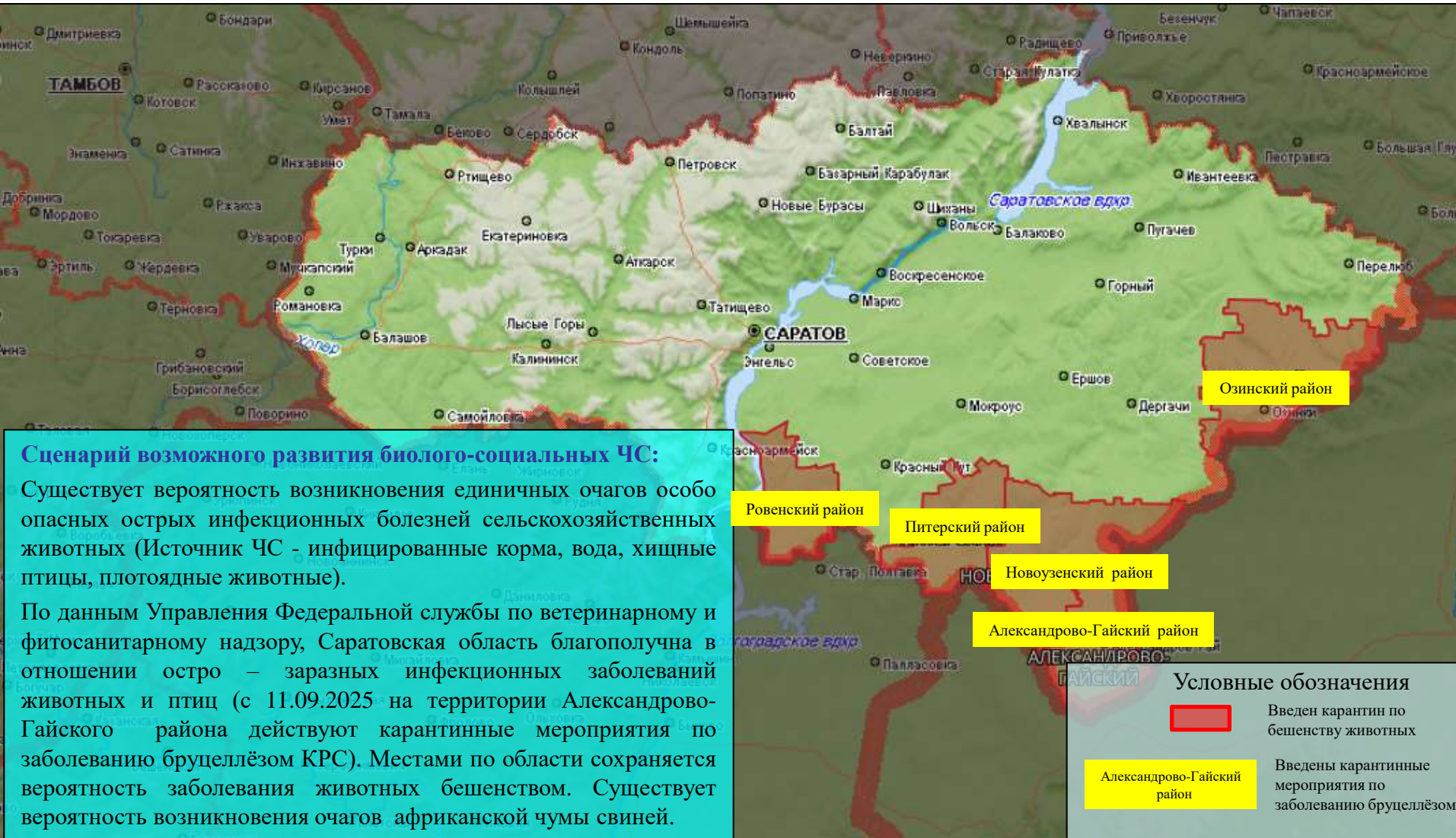
- - федеральная автодорога
- - граница области

На дорогах Саратовской области прогнозируется вероятность (0,6-0,7) возникновения ДТП, а также затруднения движения автотранспорта на автодорогах и автоподъездах к населённым 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 08 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 08.07.2026)

Опасные метеорологические явления : не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): по 13.07.2026 в большинстве районов Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность 4 класс.

