
















**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(на 04.07.2026)**

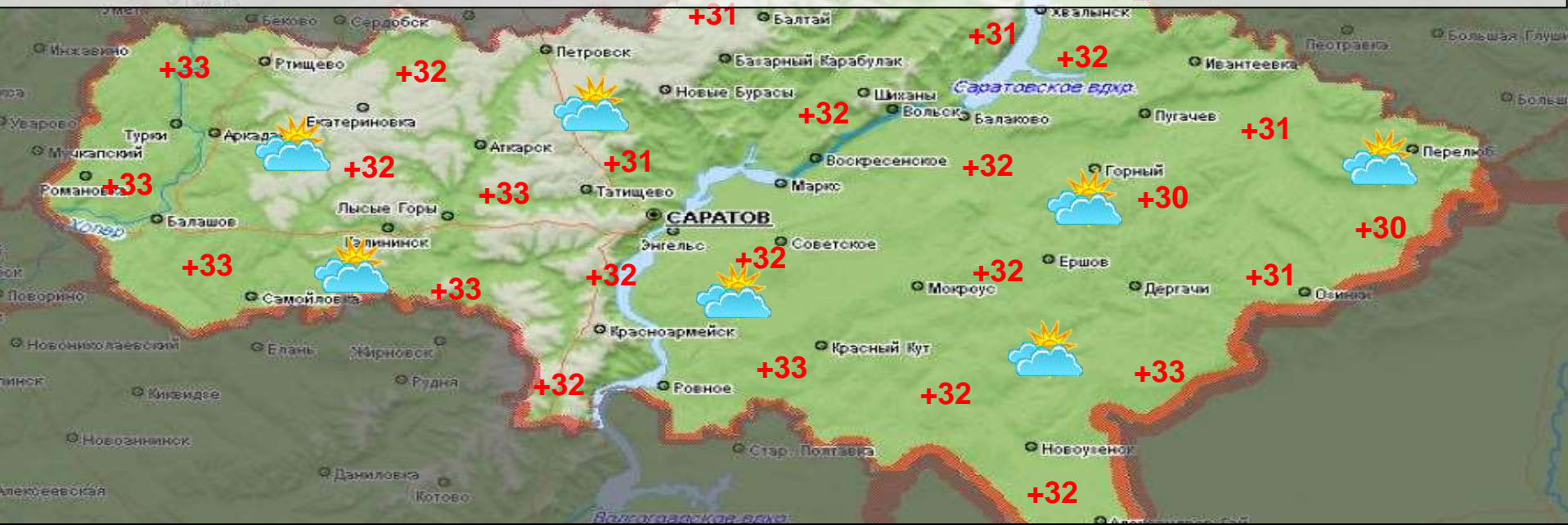
# ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

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 (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.



**03.07.2026: ночь:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный. Температура +13..+18°, в пониженных местах до +8°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный с переходом на южный 3-8 м/с. Температура днем +30..+35°.

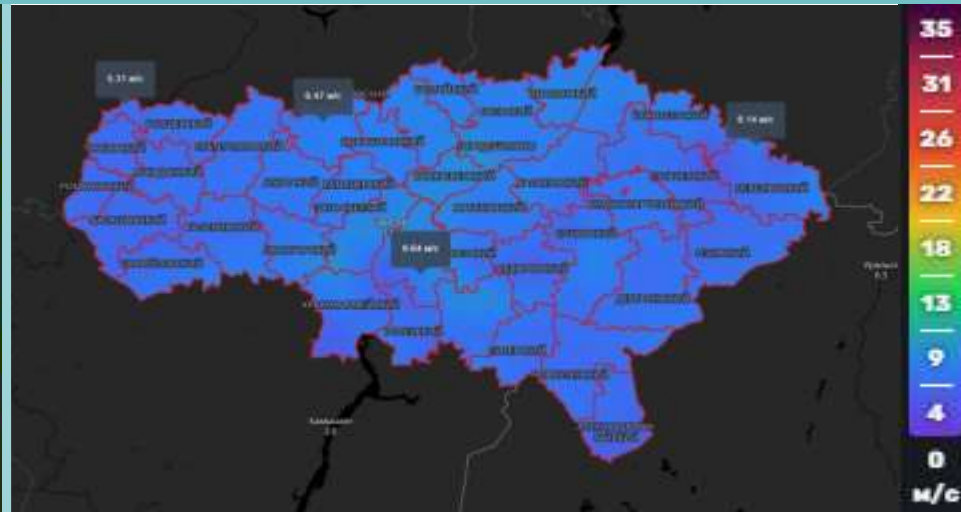
# ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



**03.07.2026: ночь:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный. Температура +13..+18°, в пониженных местах до +8°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный с переходом на южный 3-8 м/с. Температура днем +30..+35°.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.

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

Международный аэропорт "Гагарин"

**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-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

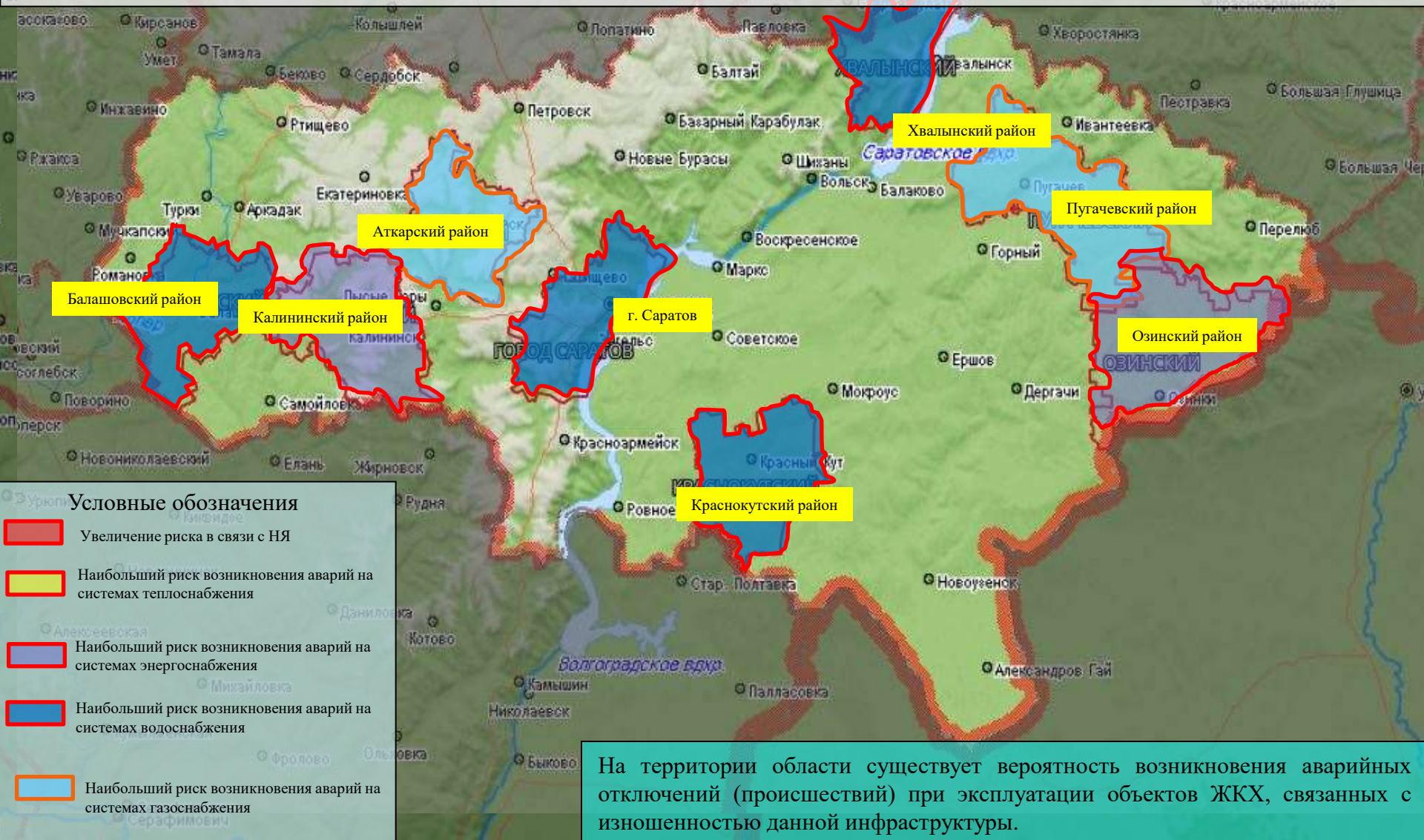
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.

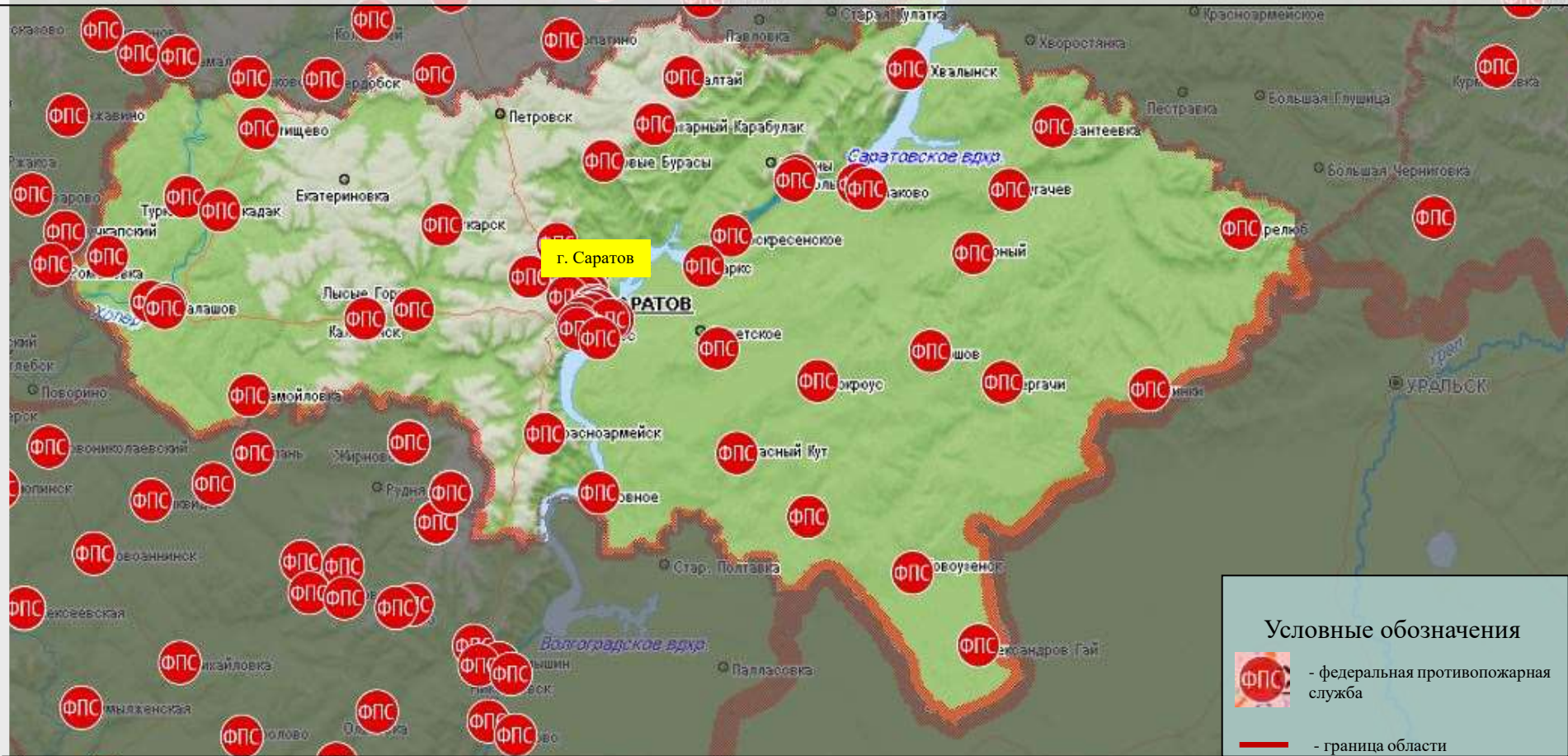


На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха  $+35^{\circ}$ .



## Условные обозначения



- федеральная противопожарная служба



- граница области

## Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

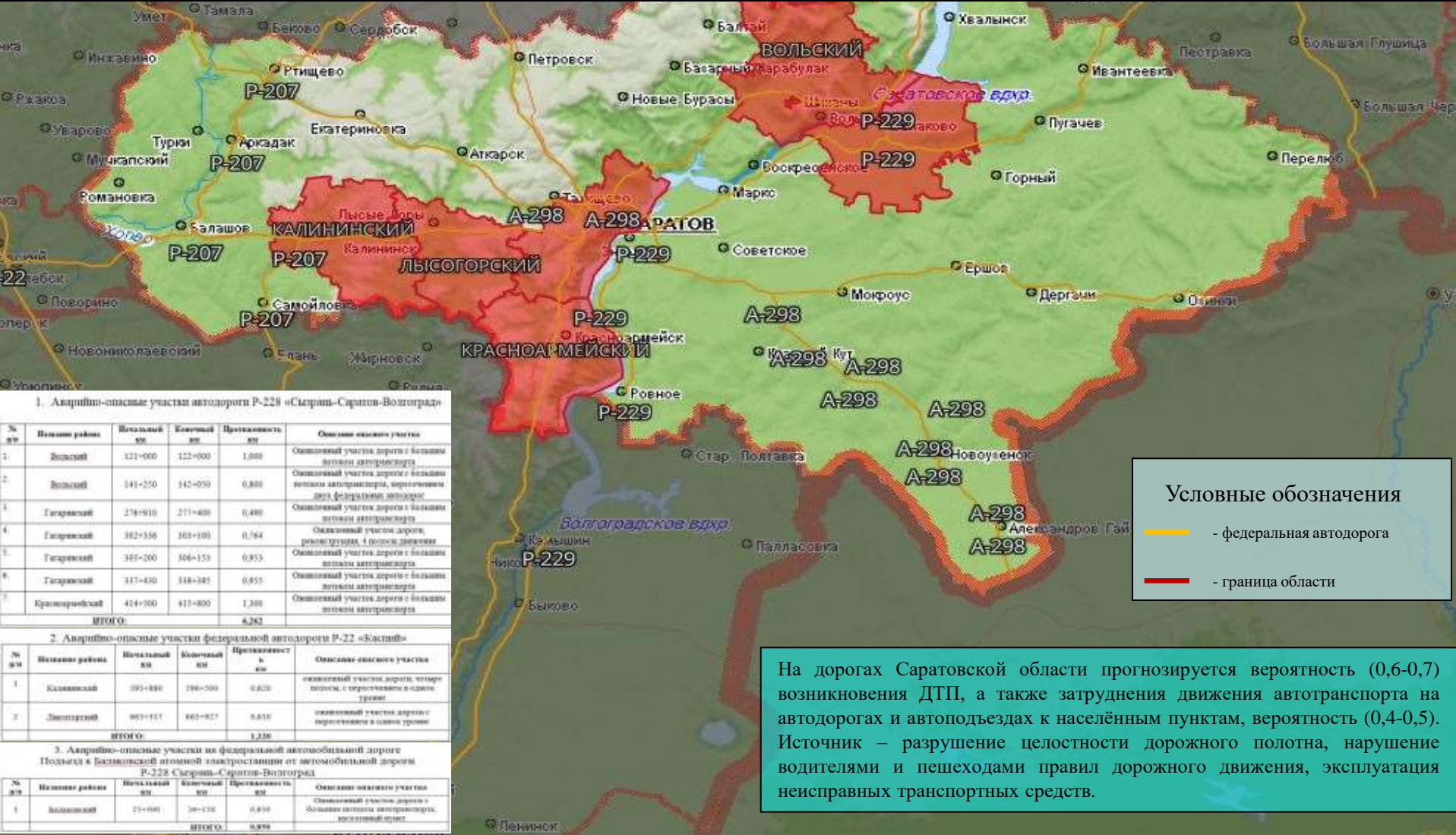
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Существует вероятность возгораний по причине грозových разрядов, сопровождающихся попаданием молнии в конструкции. Особое 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 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.



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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Волжский	121+000	122+000	1,000	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Волжский	141+250	142+050	0,800	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, перегибом дороги, федеральной автодорогой
3.	Гатчинский	218+910	211+400	0,480	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Гатчинский	302+336	303+100	0,764	Опасный участок дороги, реконструкция, с большим движением автотранспорта
5.	Гатчинский	305+200	306+153	0,953	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Гатчинский	317+400	318+381	0,981	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноармейский	414+300	417+800	1,300	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
Итого:				6,282	

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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Калужский	393+880	396+500	0,620	опасный участок дороги, четыре полосы, с перегибом в одном направлении
2.	Липовский	803+151	803+927	0,810	опасный участок дороги с перегибом в одном направлении
Итого:				1,230	

3. Аварийно-опасные участки на федеральной автомобильной дороге Подъезд к 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.	Валдайский	21+000	26+120	0,120	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, косячный проезд
Итого:				0,120	

**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 04 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.



### 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

Александрово-Гайский район  
Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 04.07.2026)

**Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности):** по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** в период с 03.07.2026 по 04.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35°.

