








**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 05.07.2026)**

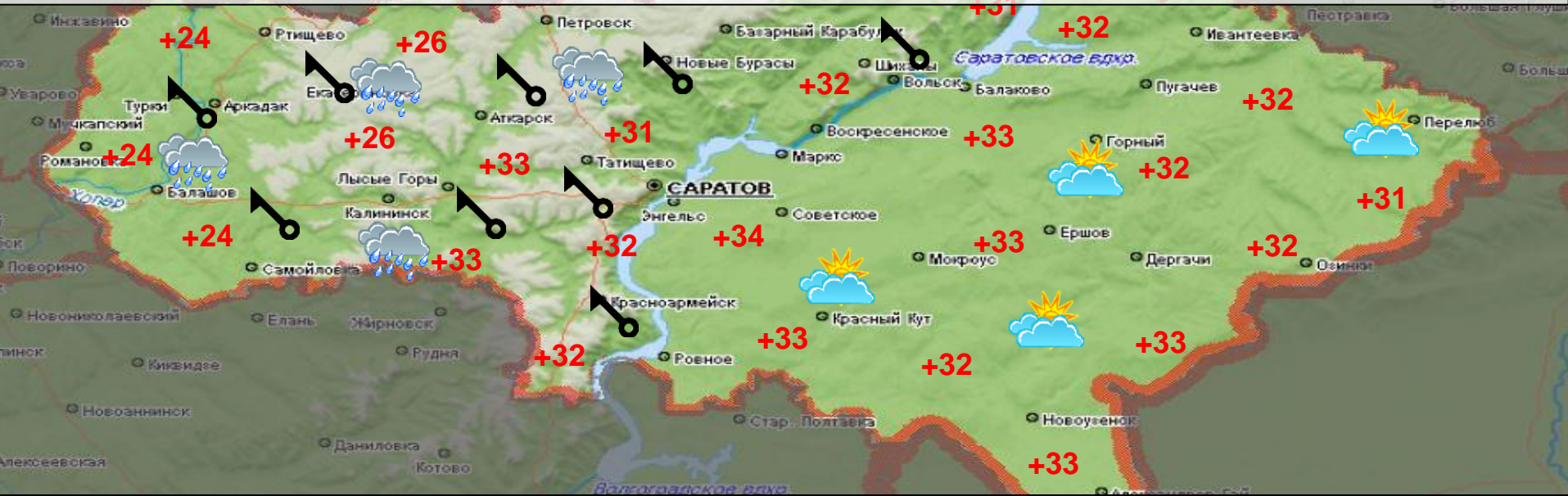
ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 05 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днём 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.

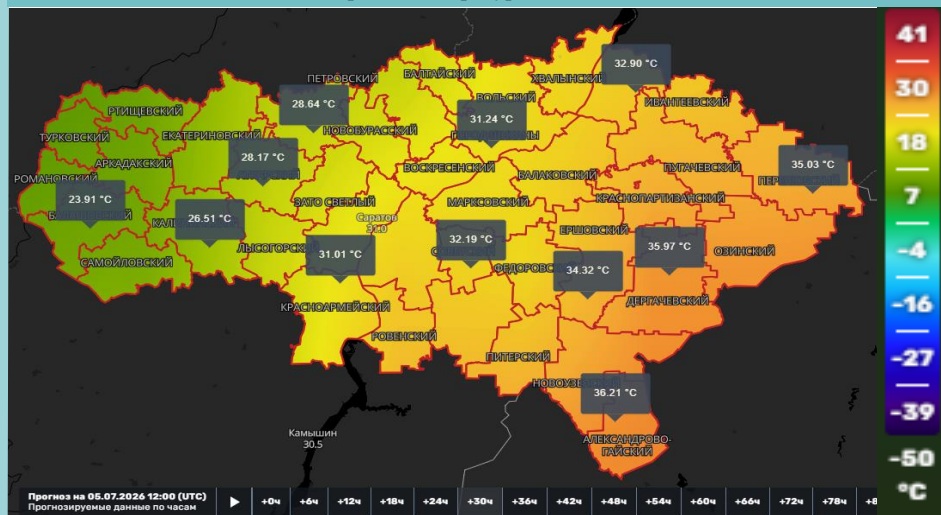


05.07.2026: ночь: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, юго-западный 4-9 м/с. Температура +17...+22°. **День:** облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза, возможен град. Ветер юго-восточный, юго-западный 7-12 м/с, местами шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с. Температура +31...+36°, в дожде +26...+31°.

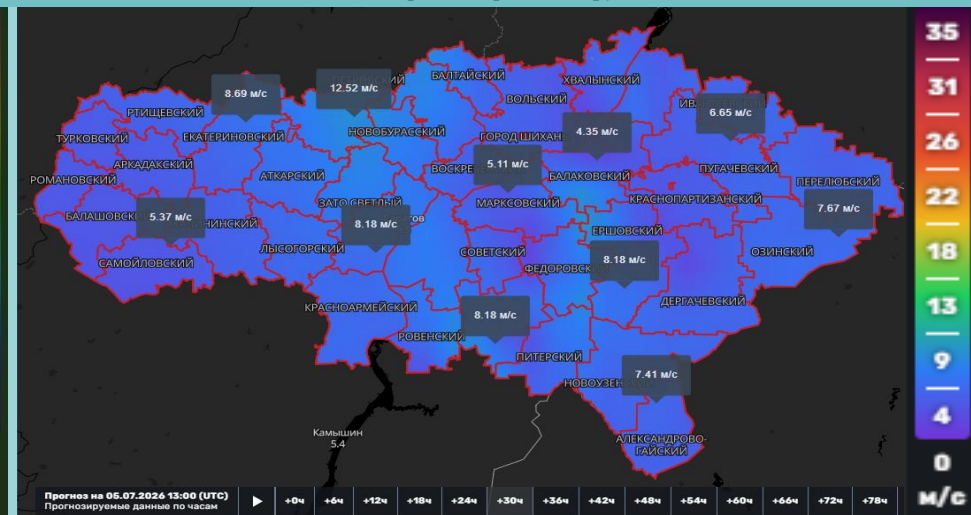
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 05 ИЮЛЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

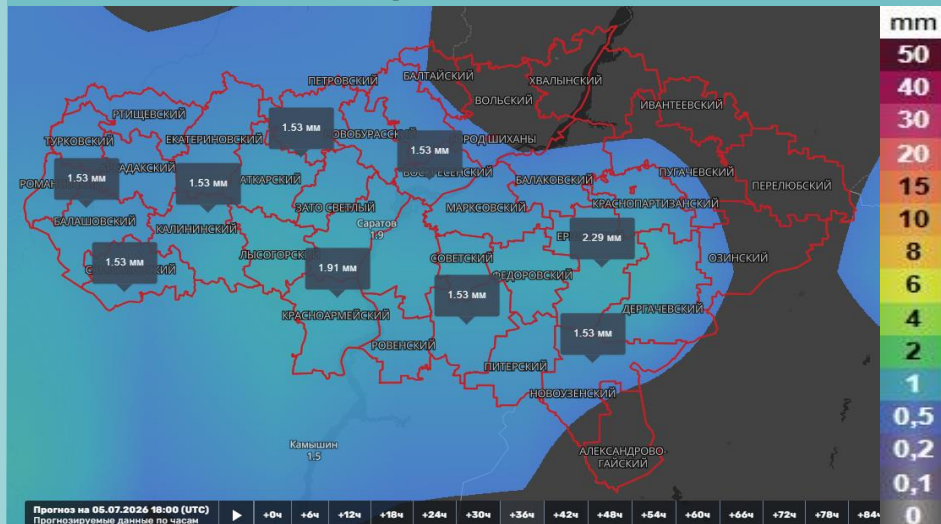
Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



05.07.2026: ночь: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, юго-западный 4-9 м/с. Температура +17...+22°. **День:** облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза, возможен град. Ветер юго-восточный, юго-западный 7-12 м/с, местами шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с. Температура +31...+36°, в дожде +26...+31°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05 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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днем 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением, не прогнозируется. Возможны нарушения в работе авиационного транспорта по причине неблагоприятных погодных явлений (порывы ветра до 22 м/с, жара до +36°, гроза, град).

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

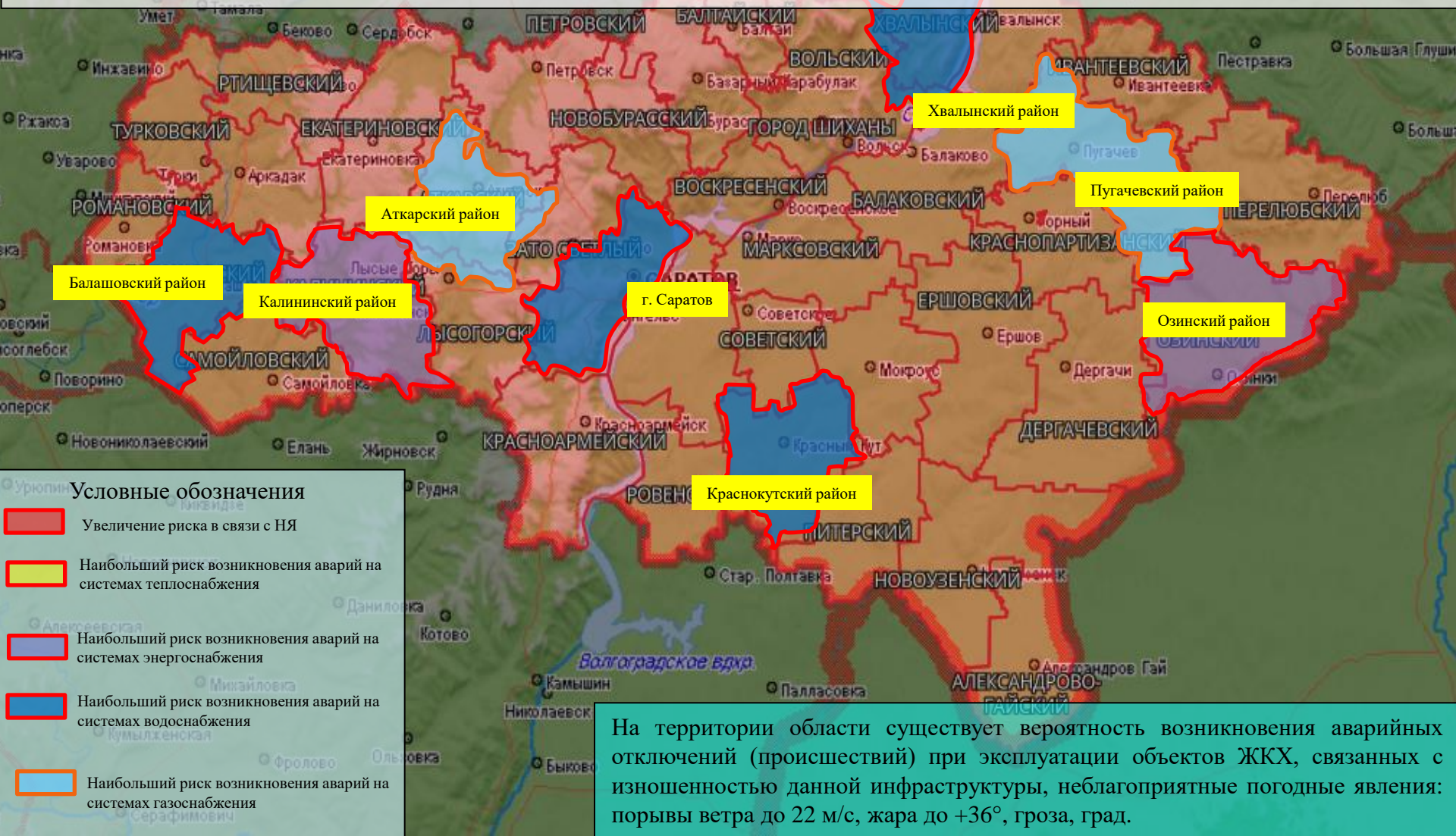
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05 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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днем 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.



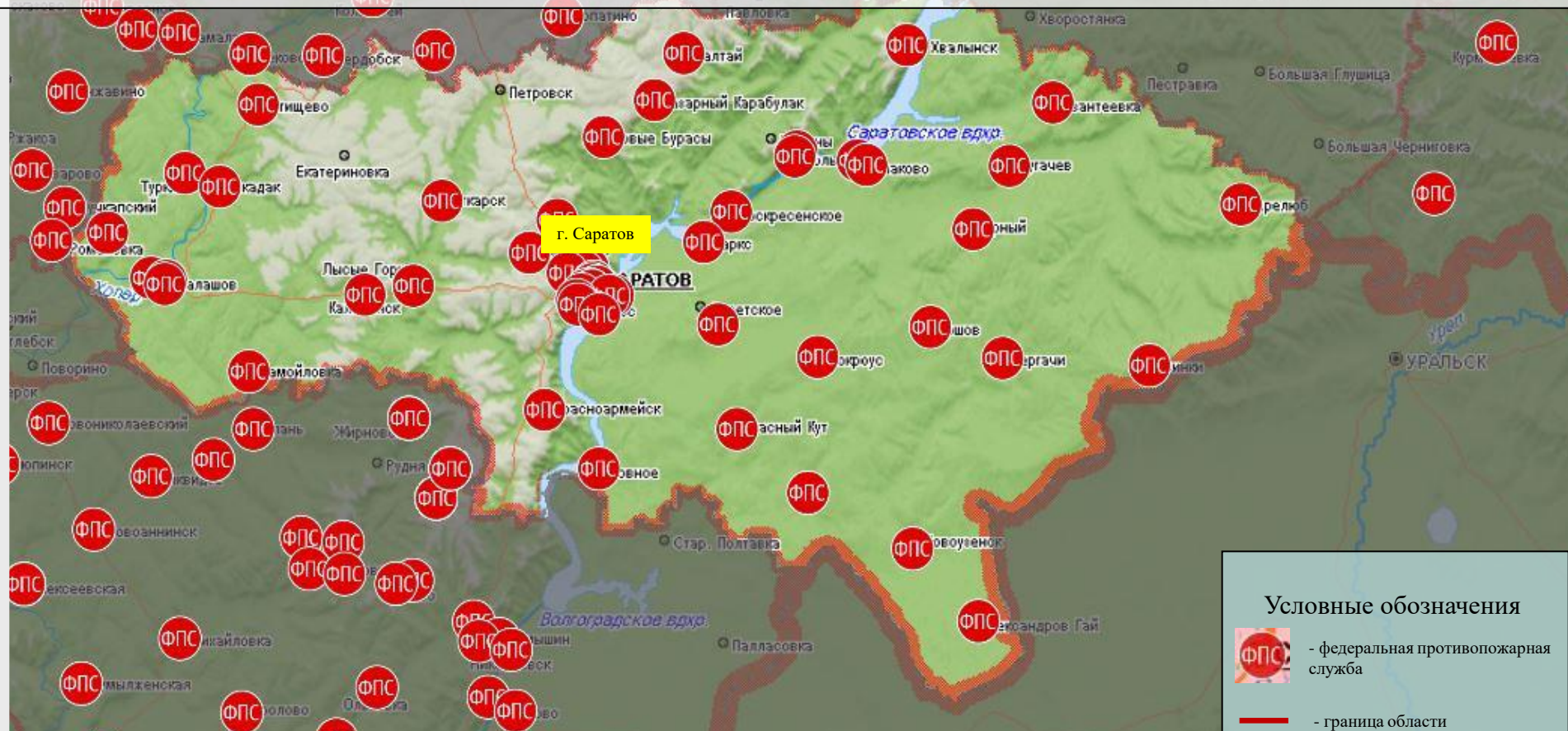
- Условные обозначения**
- Увеличение риска в связи с НЯ
 - Наибольший риск возникновения аварий на системах теплоснабжения
 - Наибольший риск возникновения аварий на системах энергоснабжения
 - Наибольший риск возникновения аварий на системах водоснабжения
 - Наибольший риск возникновения аварий на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

На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры, неблагоприятные погодные явления: порывы ветра до 22 м/с, жара до +36°, гроза, град.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05 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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днем 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.



Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

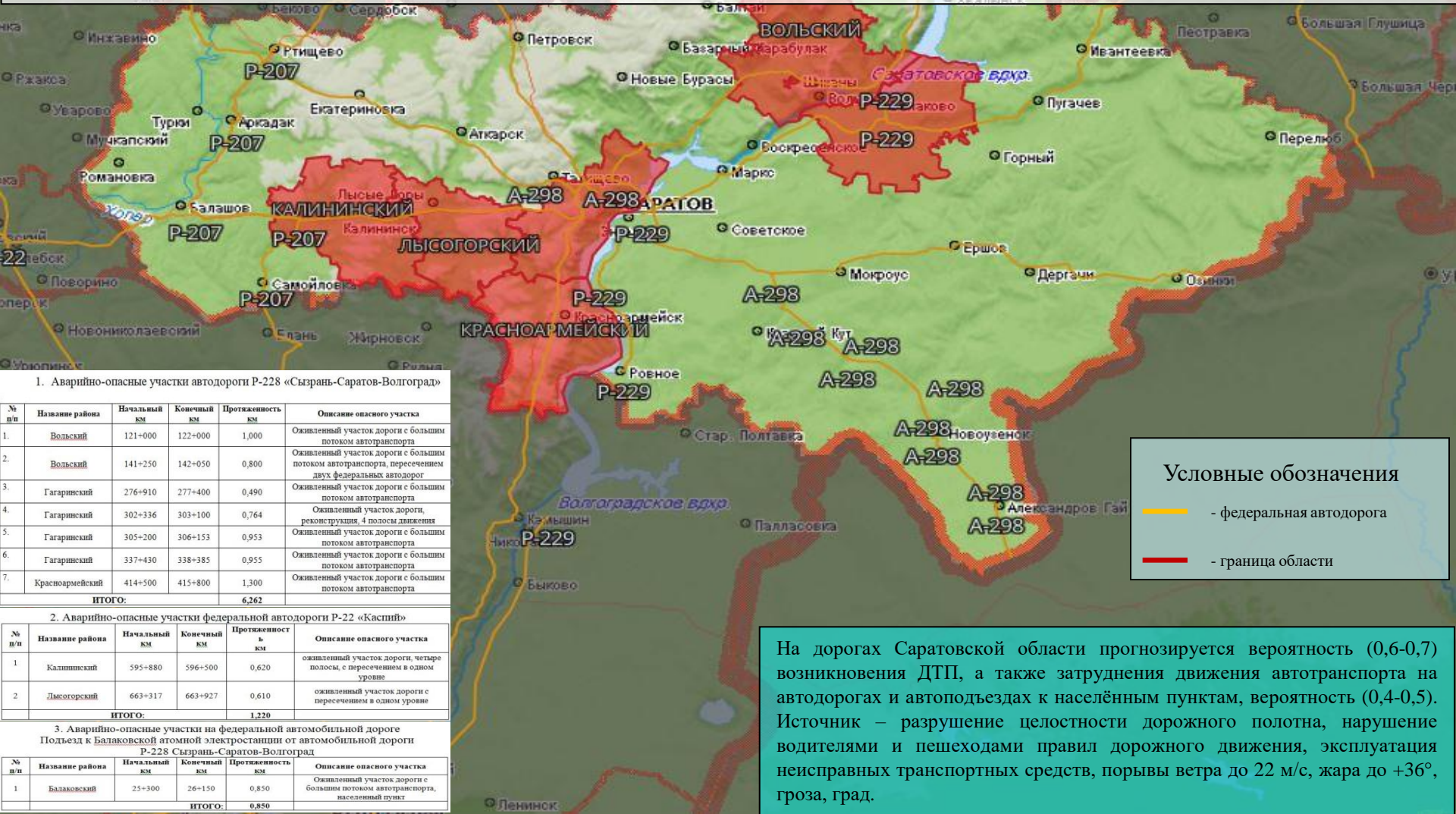
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Существует вероятность возгораний по причине грозовых разрядов, сопровождающихся попаданием молнии в конструкции. Особое 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 05 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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днем 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.



1. Аварийно-опасные участки автодороги Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1.	Вольский	121+000	122+000	1,000	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Вольский	141+250	142+050	0,800	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, пересечением двух федеральных автодорог
3.	Гагаринский	276+910	277+400	0,490	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Гагаринский	302+336	303+100	0,764	Оживленный участок дороги, реконструкция, 4 полоса движения
5.	Гагаринский	305+200	306+153	0,953	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Гагаринский	337+430	338+385	0,955	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноармейский	414+500	415+800	1,300	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
Итого:				6,262	

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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Калининский	595+880	596+500	0,620	оживленный участок дороги, четыре полосы, с пересечением в одном уровне
2	Лысогорский	663+317	663+927	0,610	оживленный участок дороги с пересечением в одном уровне
Итого:				1,220	

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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Балаковский	25+300	26+150	0,850	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
Итого:				0,850	

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, порывы ветра до 22 м/с, жара до +36°, гроза, град.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС СВЯЗАННЫХ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05 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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днем 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.



Озинский район


Ровенский район

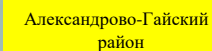
Питерский район

Новоузенский район

Александрово-Гайский район

Условные обозначения

 Введен карантин по бешенству животных

 Александрово-Гайский район

Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом

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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 05.07.2026)

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): по 06.07.2026 в Саратовской области ожидается высокая пожарная опасность 4 класс. Днём 05.07.2026 местами по Саратовской области ожидается жара, максимальная температура воздуха +35...+36°, гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град.

