


















**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 30.06.2026)**

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 30 ИЮНЯ 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): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.

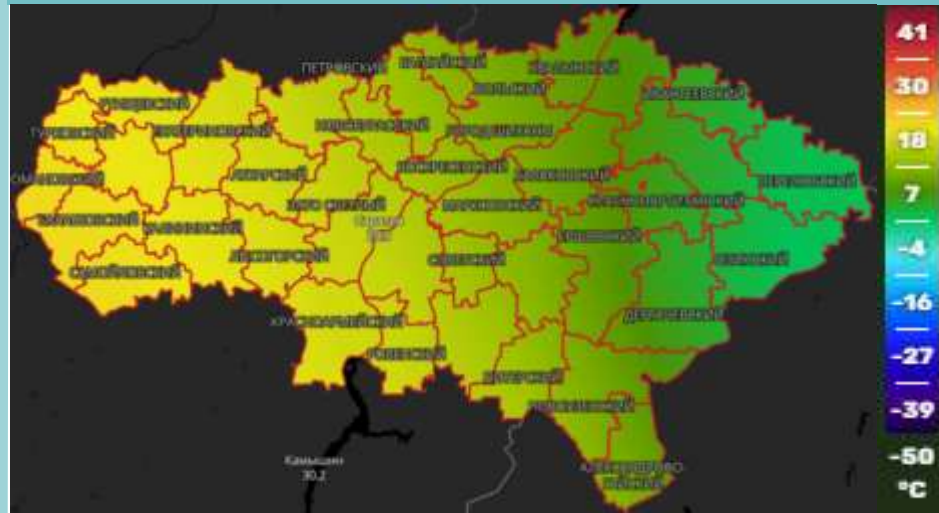


30.06.2026: ночь: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура +9...+14°. **День:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в отдельных районах сильный (15-49 мм). Ветер северо-западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура +23...+28°, в дожде +18°.

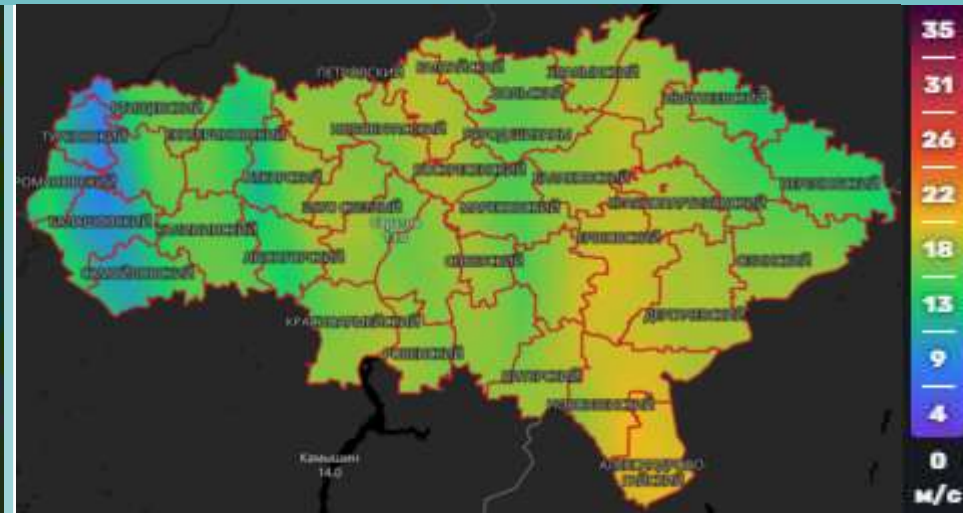
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

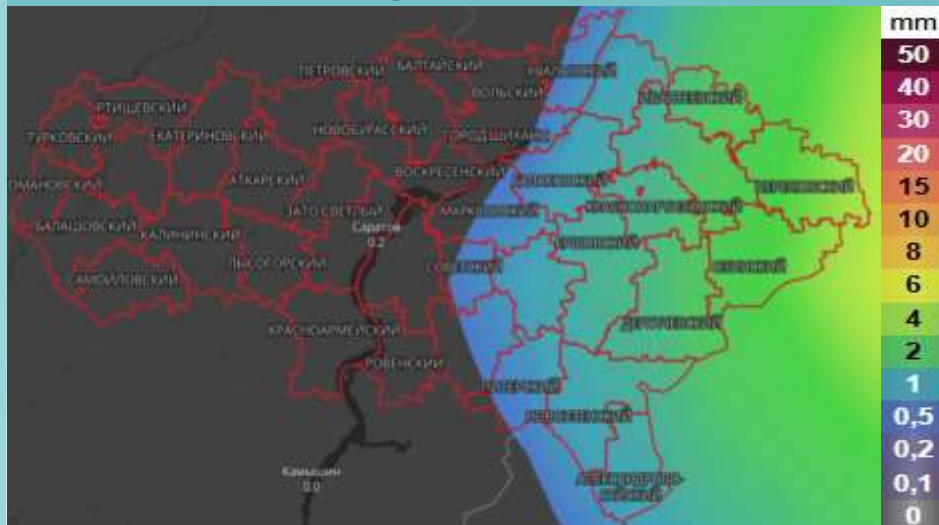
Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



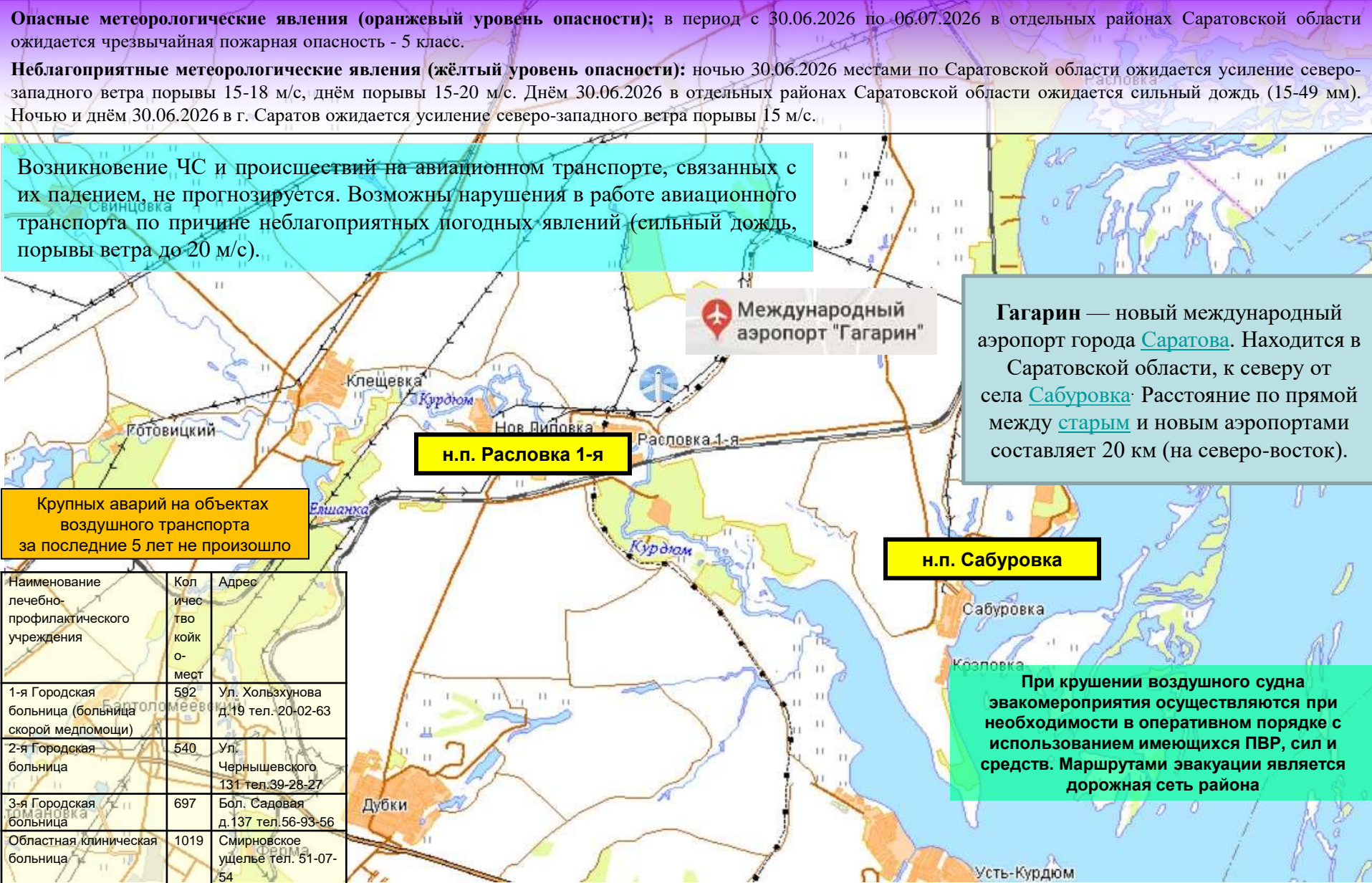
30.06.2026: ночь: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура +9...+14°. **День:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в отдельных районах сильный (15-49 мм). Ветер северо-западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура +23...+28°, в дожде +18°.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением, не прогнозируется. Возможны нарушения в работе авиационного транспорта по причине неблагоприятных погодных явлений (сильный дождь, порывы ветра до 20 м/с).



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

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

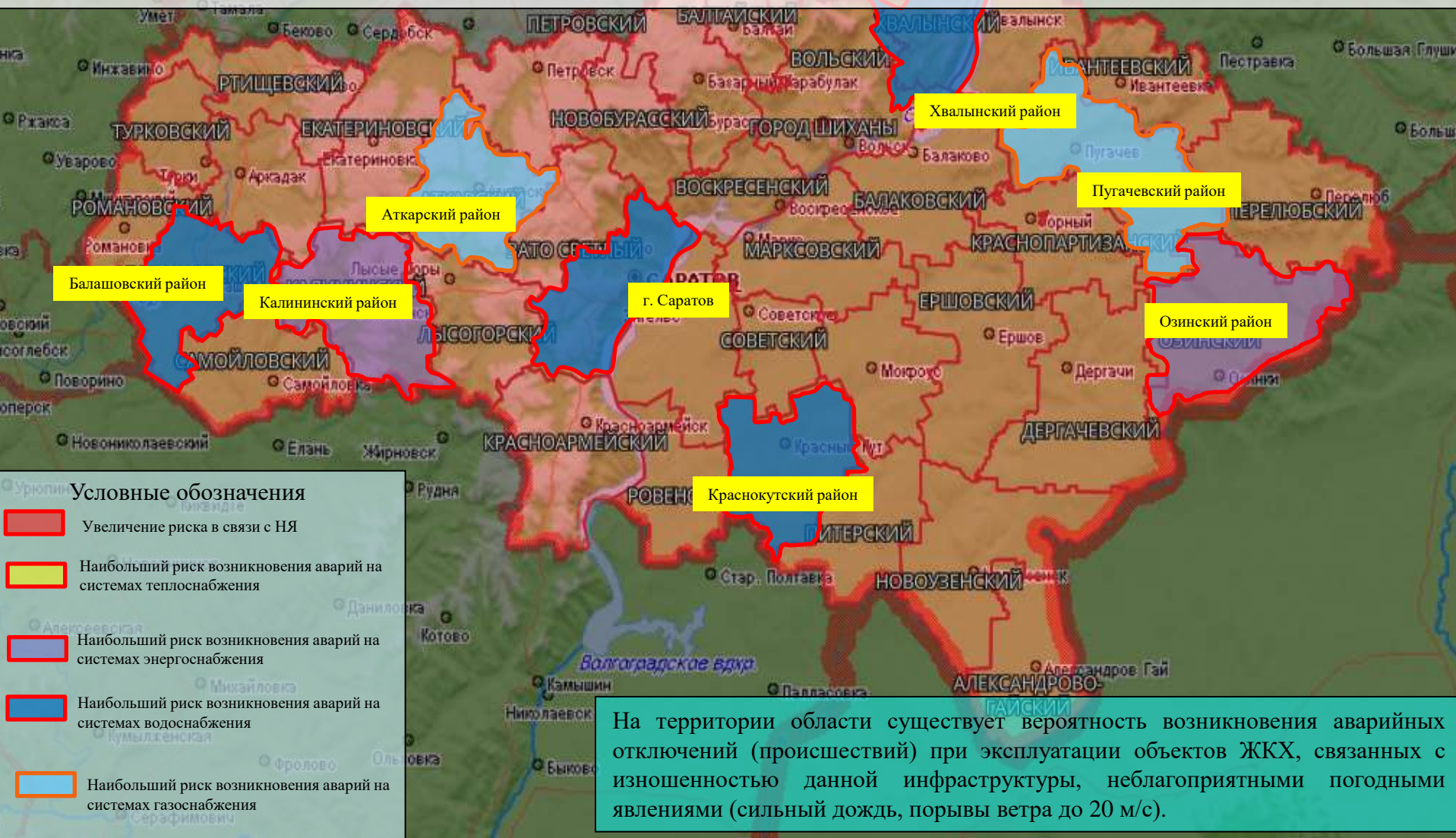
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

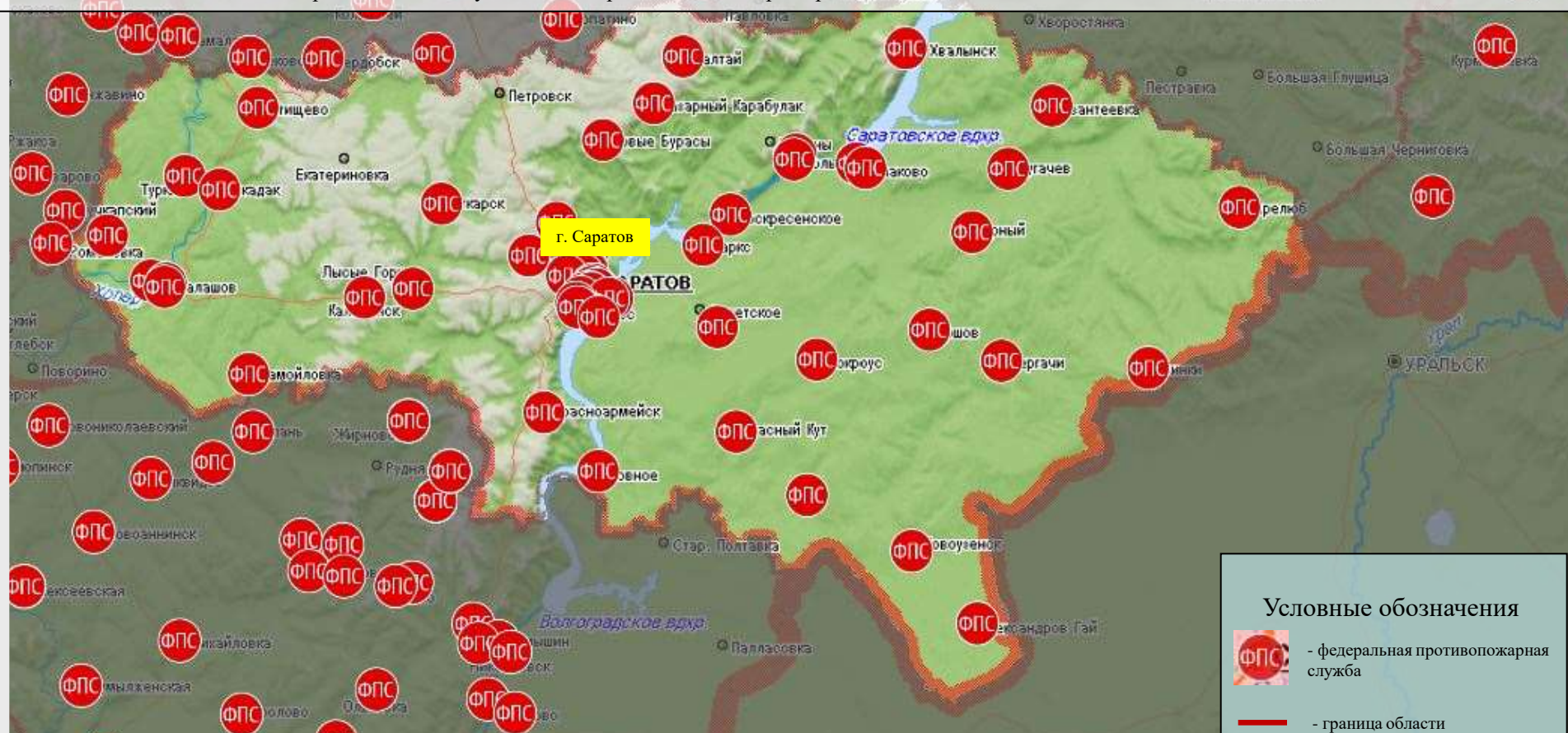
Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.



Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

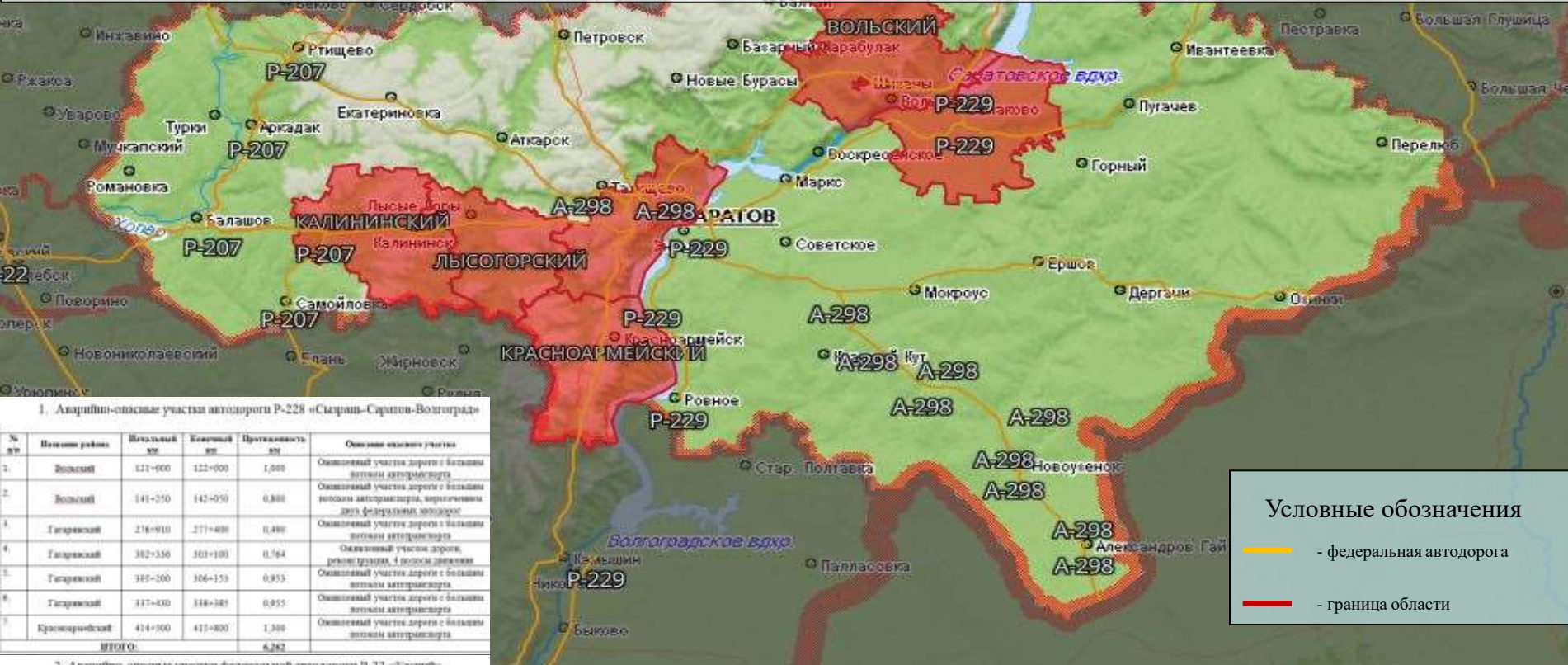
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Существует вероятность возгораний по причине грозových разрядов, сопровождающихся попаданием молнии в конструкции. Особое 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 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.



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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность, км	Описание опасного участка
1.	Волский	121+000	122+000	1,000	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Волский	141+250	142+050	0,800	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, перегибом дна федеральной автодороги
3.	Татарский	218+910	211+400	0,480	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Татарский	302+336	303+100	0,764	Опасный участок дорог, расположенный в полосе движения
5.	Татарский	305+200	306+153	0,953	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Татарский	317+400	318+381	0,981	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноварьский	414+300	417+800	1,300	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта
Итого:				6,268	

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 уровне
2.	Липовский	803+151	803+927	0,810	опасный участок дороги с перегибом в одном уровне
Итого:				1,230	

3. Аварийно-опасные участки на федеральной автомобильной дороге Подъезд в Базилковской 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	20+530	0,470	Опасный участок дороги с большим потоком автотранспорта, косяком шпал
Итого:				0,470	

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 неблагоприятные погодные явления (сильный дождь, ветер до 20 м/с).

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС СВЯЗАННЫХ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 30 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 30.06.2026)

Опасные метеорологические явления (оранжевый уровень опасности): в период с 30.06.2026 по 06.07.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность - 5 класс.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью 30.06.2026 местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15-18 м/с, днём порывы 15-20 м/с. Днём 30.06.2026 в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм). Ночью и днём 30.06.2026 в г. Саратов ожидается усиление северо-западного ветра порывы 15 м/с.

