





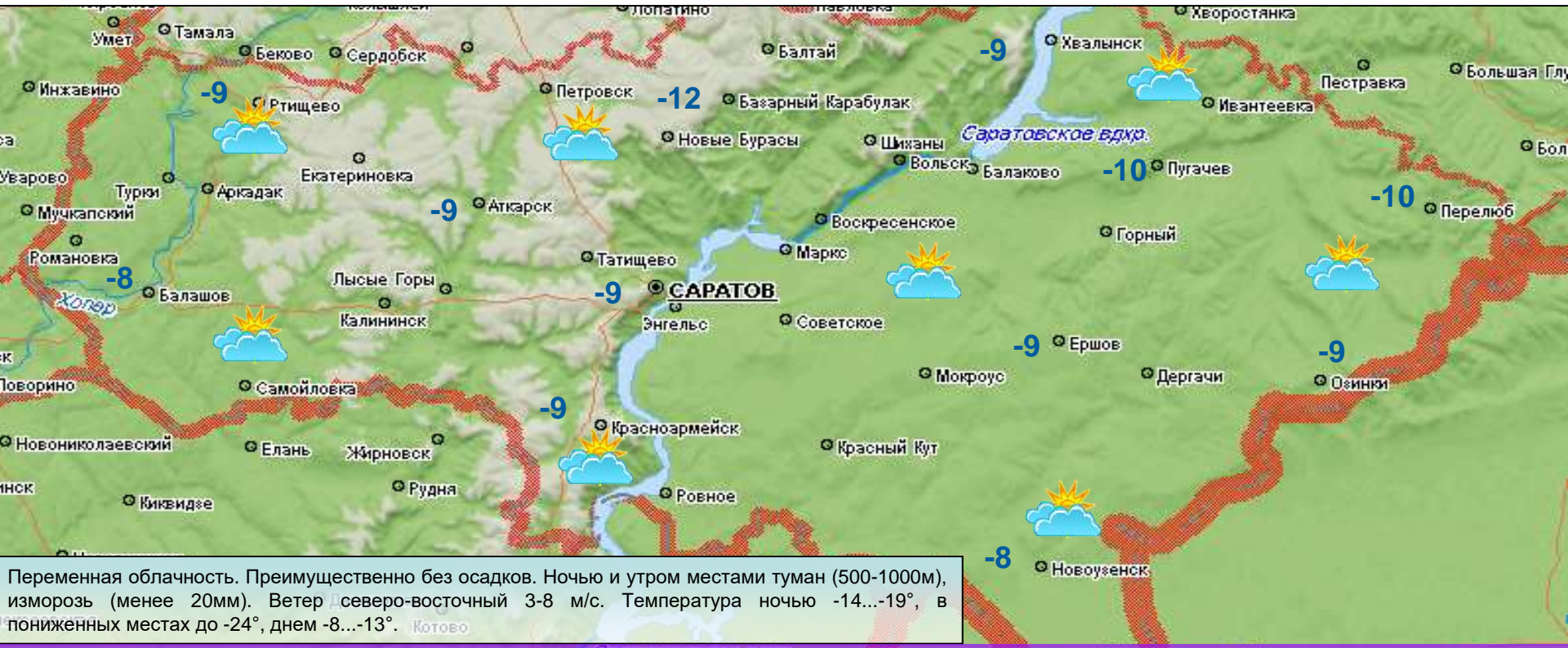




**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 06.12.2022)**

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

	ясно		гололёд		Облачно с прояснениями		облачно
	порывы ветра		гроза		мокрый снег		небольшой снег
	сильный снег		дождь		снег		туман
	сильные осадки		морось		небольшой дождь		метель
	резкое понижение t°		изморозь				гололедица на дорогах



Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман (500-1000м), изморозь (менее 20мм). Ветер дсеверо-восточный 3-8 м/с. Температура ночью -14...-19°, в пониженных местах до -24°, днем -8...-13°. Котово

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.
Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.
Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.

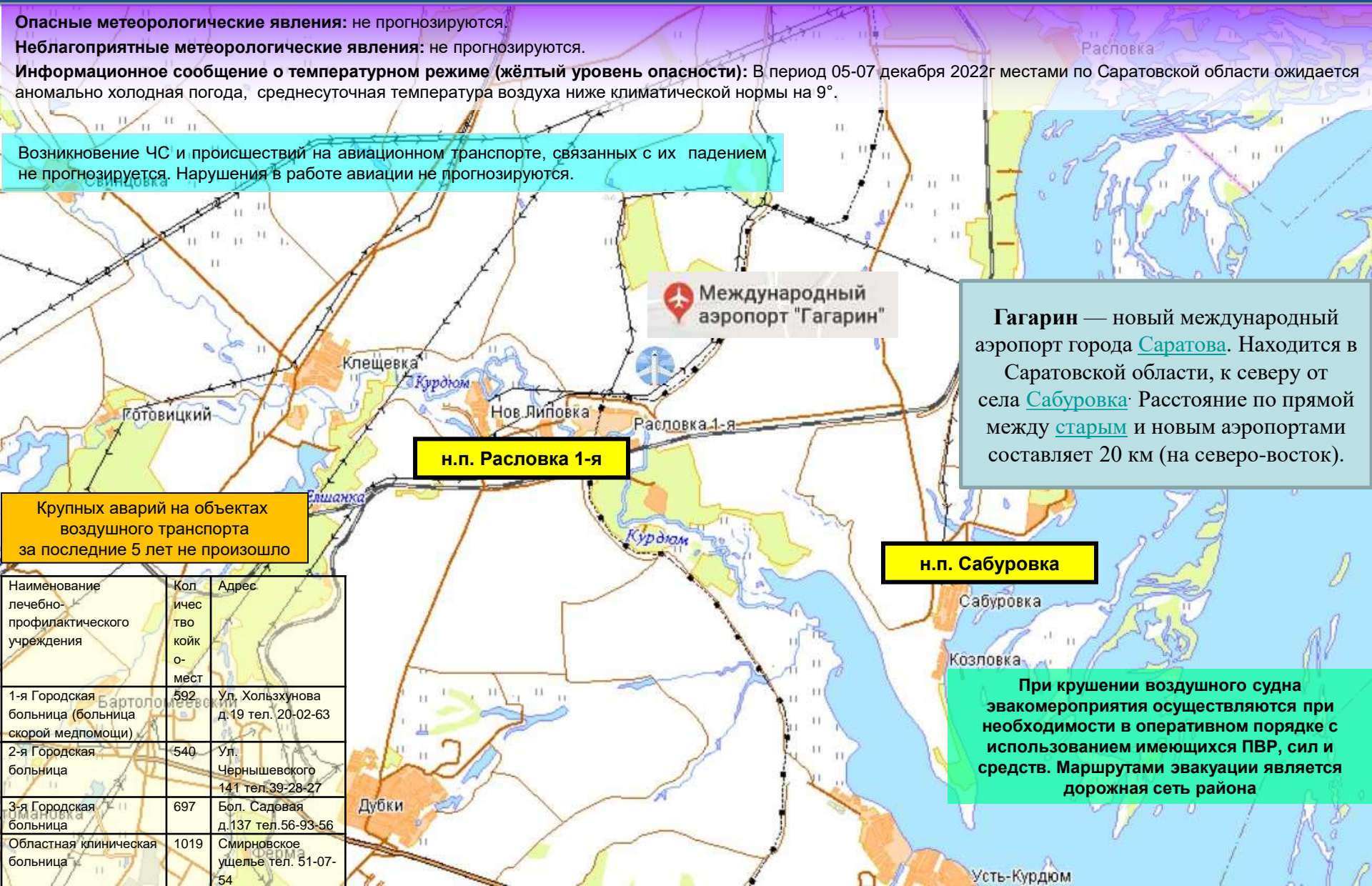
РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением не прогнозируется. Нарушения в работе авиации 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. Сабуровка

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 141 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

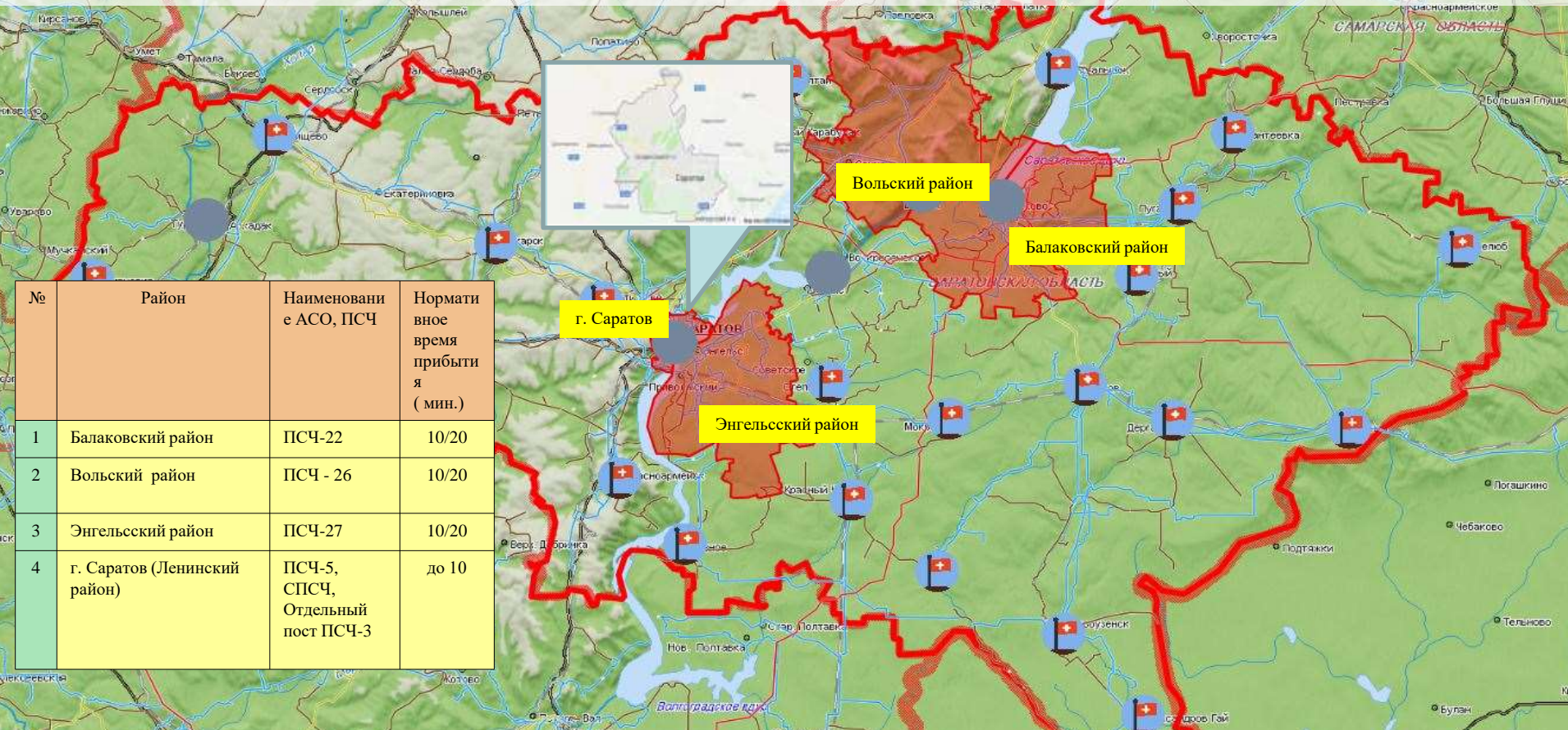
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.



Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и высокими температурами воздуха. По статистическим данным наиболее уязвимыми муниципальными районами по области являются: г. Саратов (ПСЧ г. Саратов), Балаковский (ПСЧ - 22), Энгельский (ПСЧ - 27), Вольский (ПСЧ – 26) муниципальные районы, а также Ленинский район (ПСЧ-5, СПСЧ, Отдельный пост ПСЧ-3) г. Саратова. Источник происшествий – курение в нетрезвом виде, изношенность бытовых приборов, несоблюдение правил пожарной безопасности, неправильная эксплуатация газового и другого оборудования, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печи.

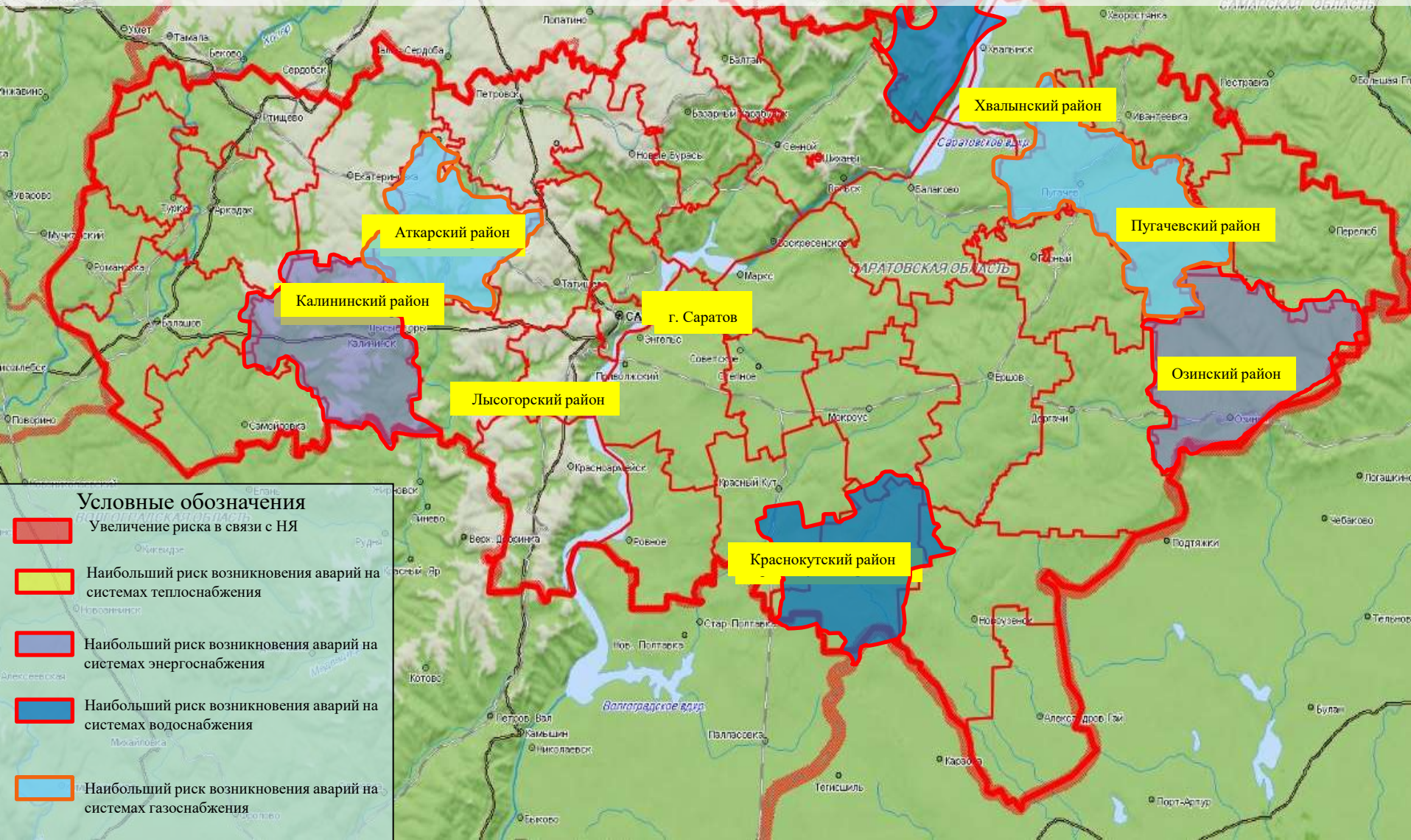
РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

6.1.1.1.4

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.

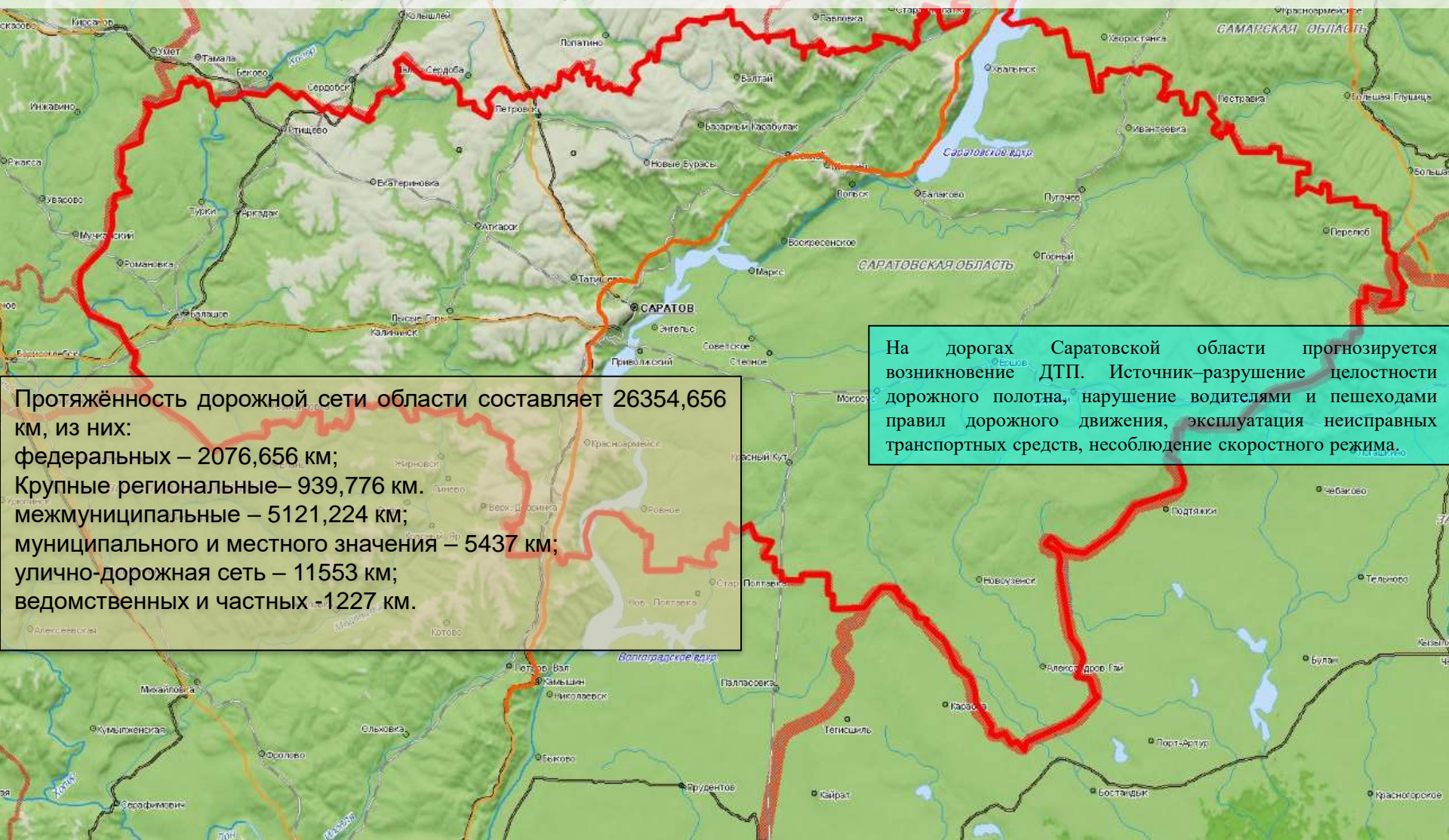


РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.



Протяжённость дорожной сети области составляет 26354,656 км, из них:

федеральных – 2076,656 км;

Крупные региональные – 939,776 км.

межмуниципальные – 5121,224 км;

муниципального и местного значения – 5437 км;

улично-дорожная сеть – 11553 км;

ведомственных и частных – 1227 км.

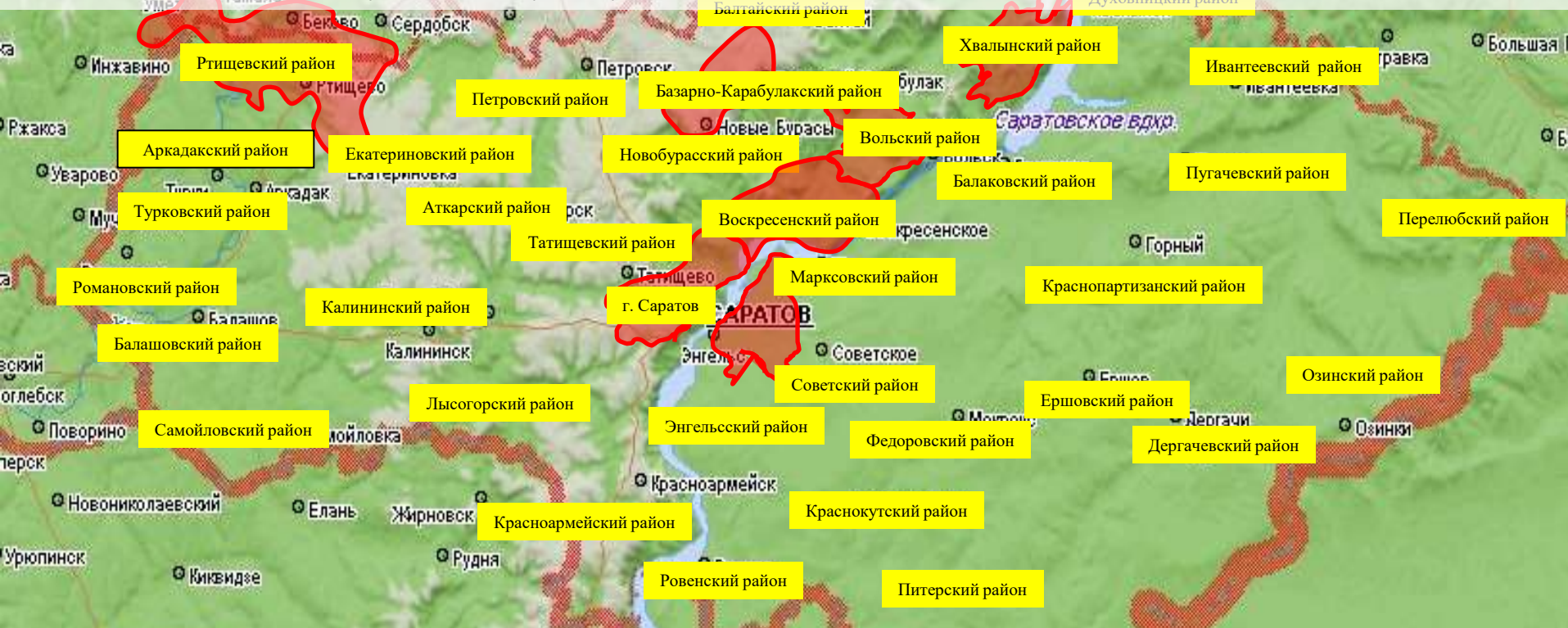
На дорогах Саратовской области прогнозируется возникновение ДТП. Источник – разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и пешеходами правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, несоблюдение скоростного режима.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 06 ДЕКАБРЯ 2022 года

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Информационное сообщение о температурном режиме (жёлтый уровень опасности): В период 05-07 декабря 2022г местами по Саратовской области ожидается аномально холодная погода, среднесуточная температура воздуха ниже климатической нормы на 9°.



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).

В большинстве районов области сохраняется вероятность заболевания животных бешенством.

Существует вероятность возникновения очагов африканской чумы свиней.

Условные обозначения

- Введен карантин по бешенству животных
- Африканская чума свиней