

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

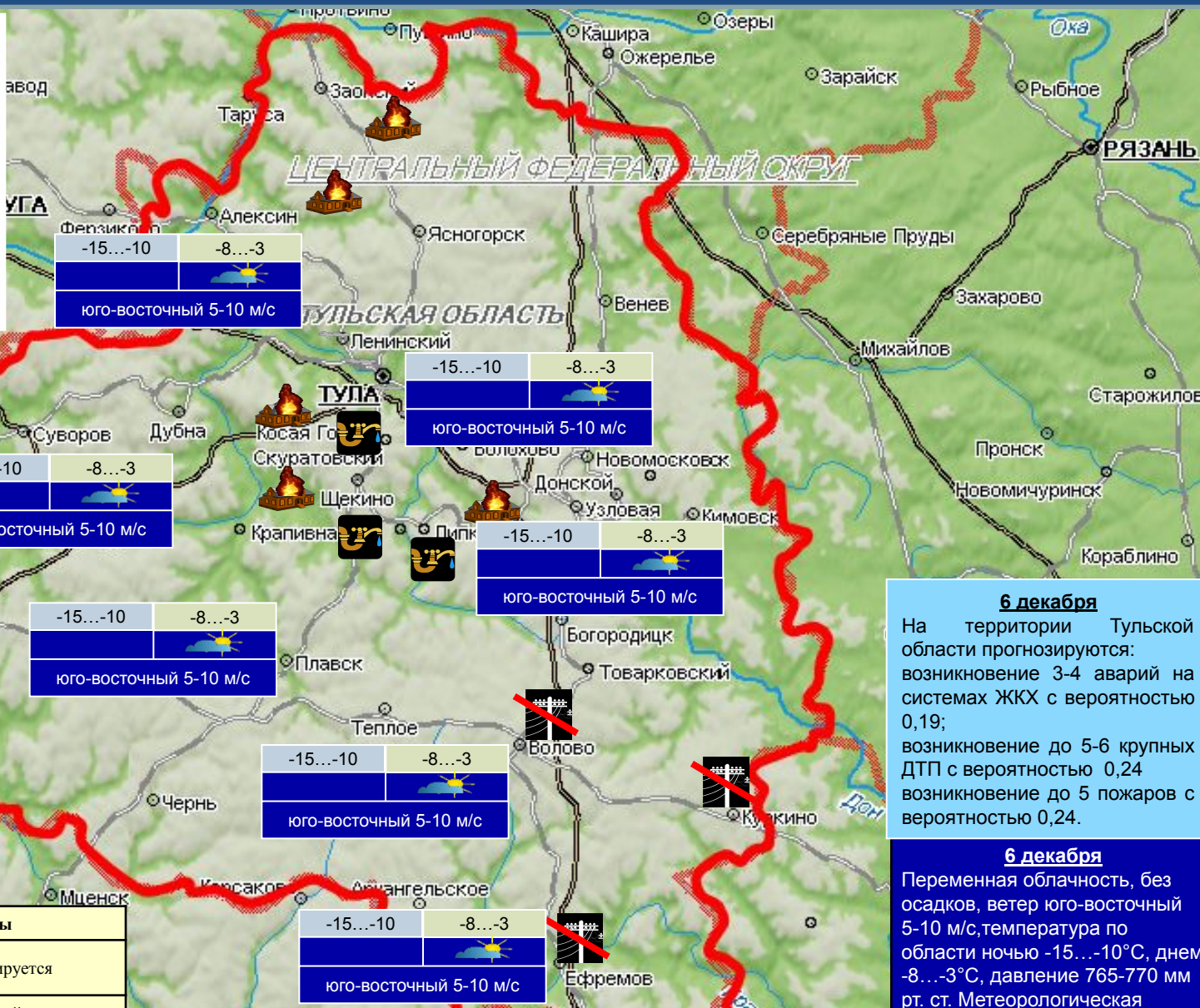
Учетный номер

6.1.1.1

на 6 декабря 2020 года

Условные обозначения

метеоусловия: 1 – температура ночью, 2 – температура днем,
3 – осадки ночью, 4 – осадки днем
5 – направление и скорость ветра, м/сек



6 декабря

На территории Тульской области прогнозируются:
возникновение 3-4 аварий на системах ЖКХ с вероятностью 0,19;
возникновение до 5-6 крупных ДТП с вероятностью 0,24
возникновение до 5 пожаров с вероятностью 0,24.

6 декабря

Переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный 5-10 м/с, температура по области ночью -15...-10°C, днем -8...-3°C, давление 765-770 мм рт. ст. Метеорологическая дальность видимости - 7000 м.

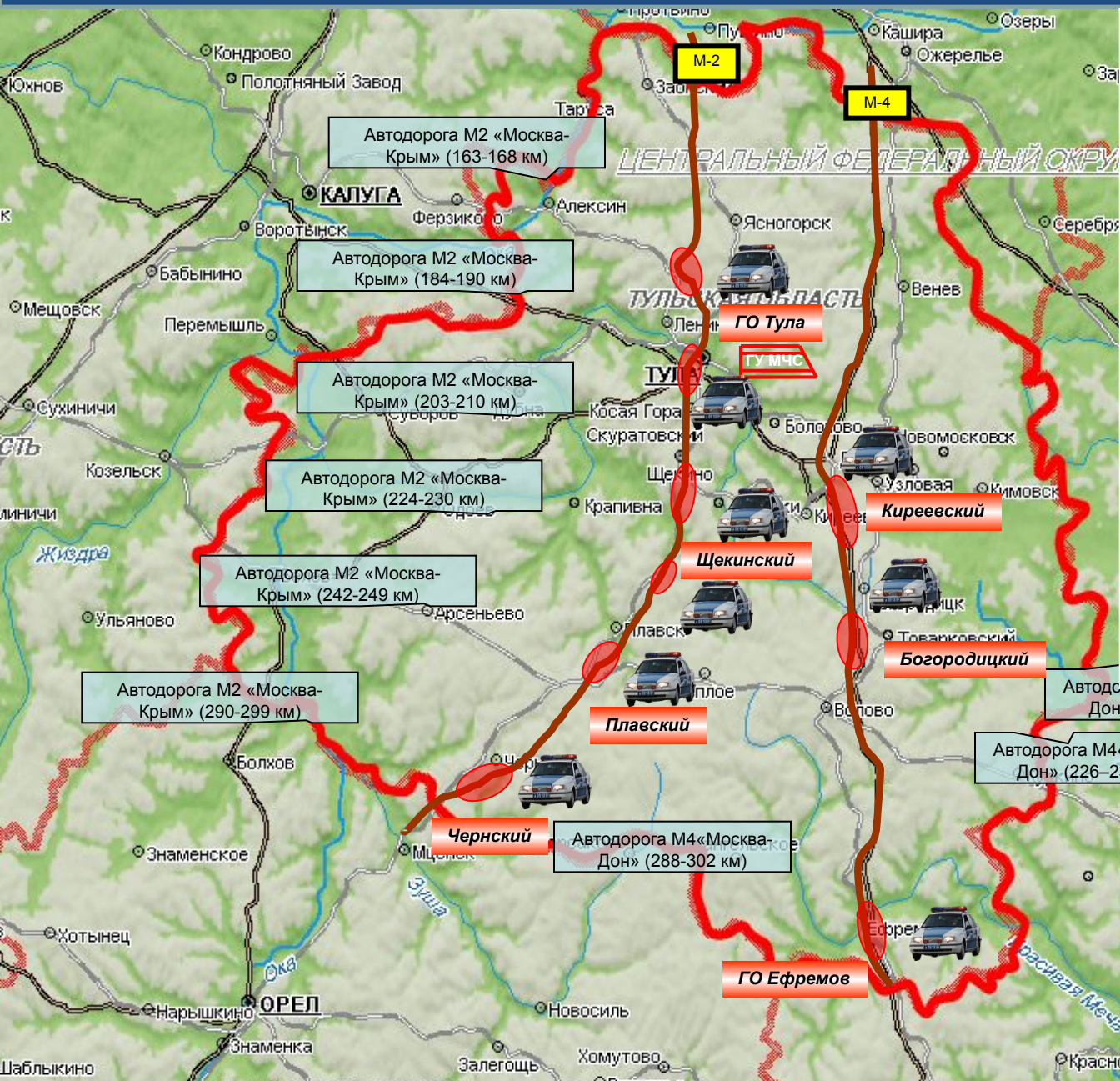
Возможные риски ЧС	Районы
Гибель на водных объектах	Не прогнозируется
Техногенные пожары	Заокский, Киреевский, Щёкинский районы, ГО Тула, ГО Алексин

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ

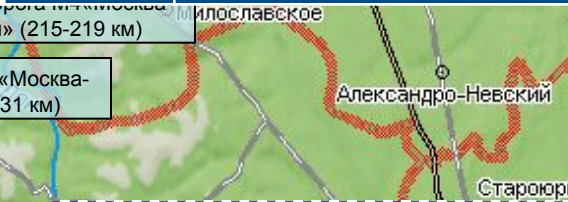
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Учетный номер
6.1.1.1

на 6 декабря 2020 года



Аварийно-опасный участок	Причины аварийности
М2 163-168 км 184-190 км 203-210 км 224-230 км 242-249 км 290-299 км	Статистические данные, наличие участков дорог с поворотами малого радиуса, неразличимая разметка, ограничение видимости в связи с наличием большого количества участков с затяжными подъемами (спусками), нарушение ПДД.
М4 215-219 км 226-231 км 288-302 км	Статистические данные, наличие участков дорог с поворотами малого радиуса, неразличимая разметка, ограничение видимости в связи с наличием большого количества участков с затяжными подъемами (спусками), нарушение ПДД.



Условные обозначения	
	Автомобильные дороги Федерального значения
	Участки дороги с наиболее вероятным риском возникновения ДТП
	ГО МЧС ПО Тульской области