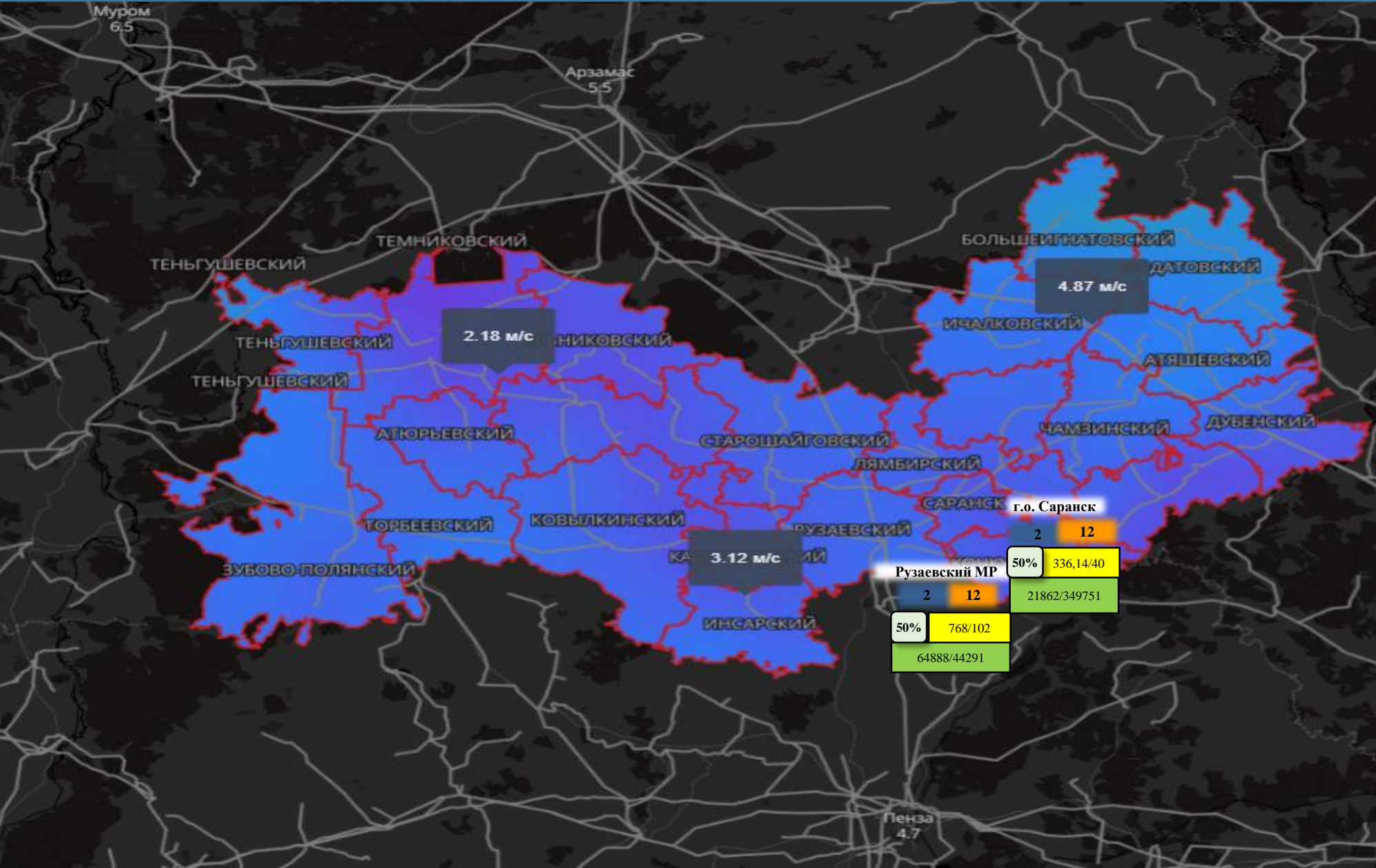


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

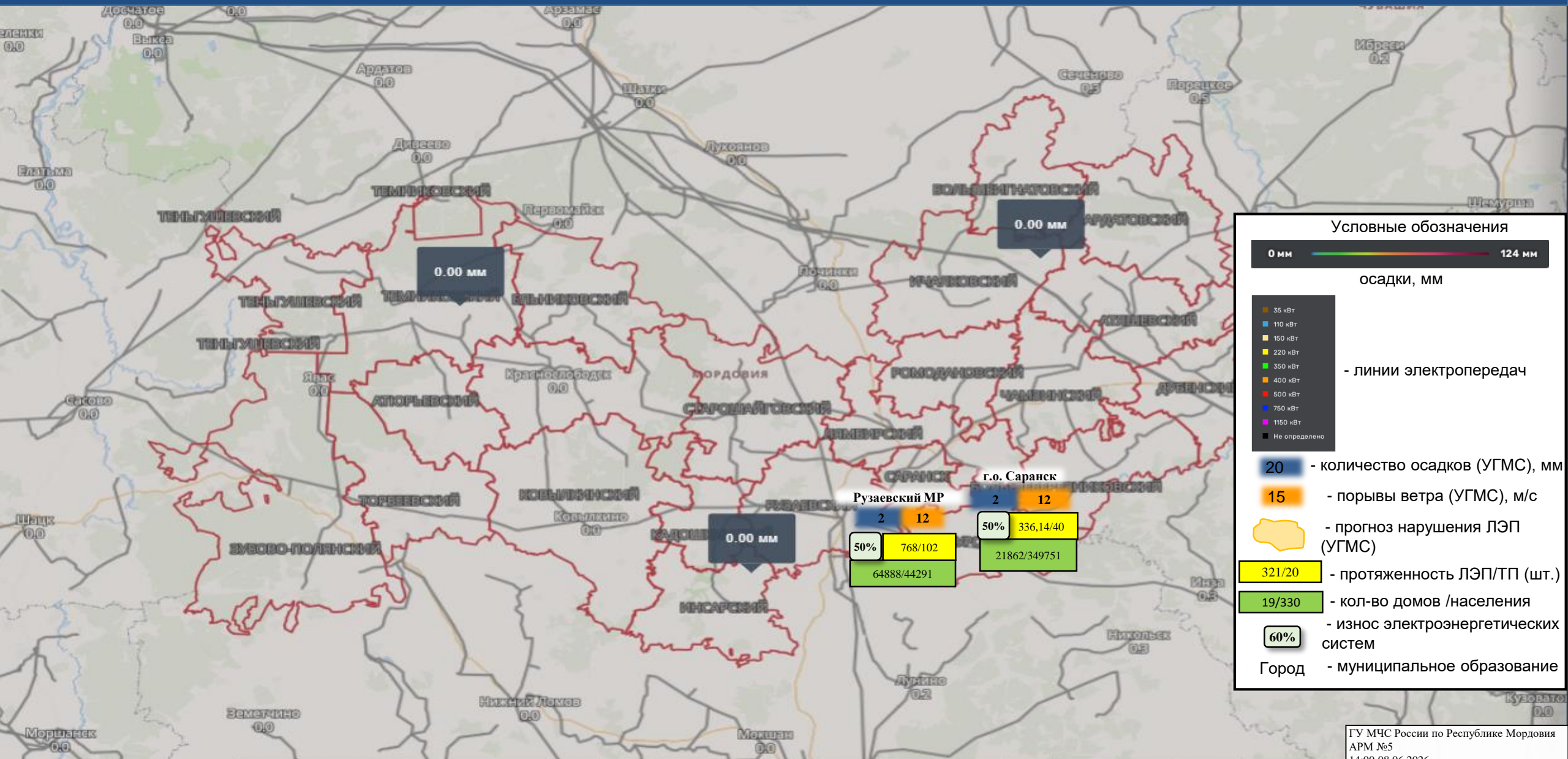
Город - муниципальное образование

г.о. Саранск	2	12	50%	336,14/40	21862/349751
Рузаевский МР	2	12	50%	768/102	64888/44291

Прогноз на 09.06.2026 02:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч +

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

г.о. Саранск

Рузаевский МР

2	12	50%	336,14/40
50%	768/102	21862/349751	

Прогноз на 09.06.2026 00:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч +6ч +12ч +18ч +24ч +30ч +36ч +42ч +48ч +54ч +60ч +66ч +72ч +78ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. САРАНСК РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



Прогноз на 09.06.2026 02:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

+6ч

+12ч

+18ч

+24ч

+30ч

+36ч

+42ч

+48ч

+54ч

+60ч

+66ч

+72ч

+78ч

+84ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2026)



Рузаевский МР

Ак. 2 12

50% 768/102

64888/44291

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 09.06.2026 02:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

▶	+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+
---	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ НА 09.06.2026)

Камера ФАД

