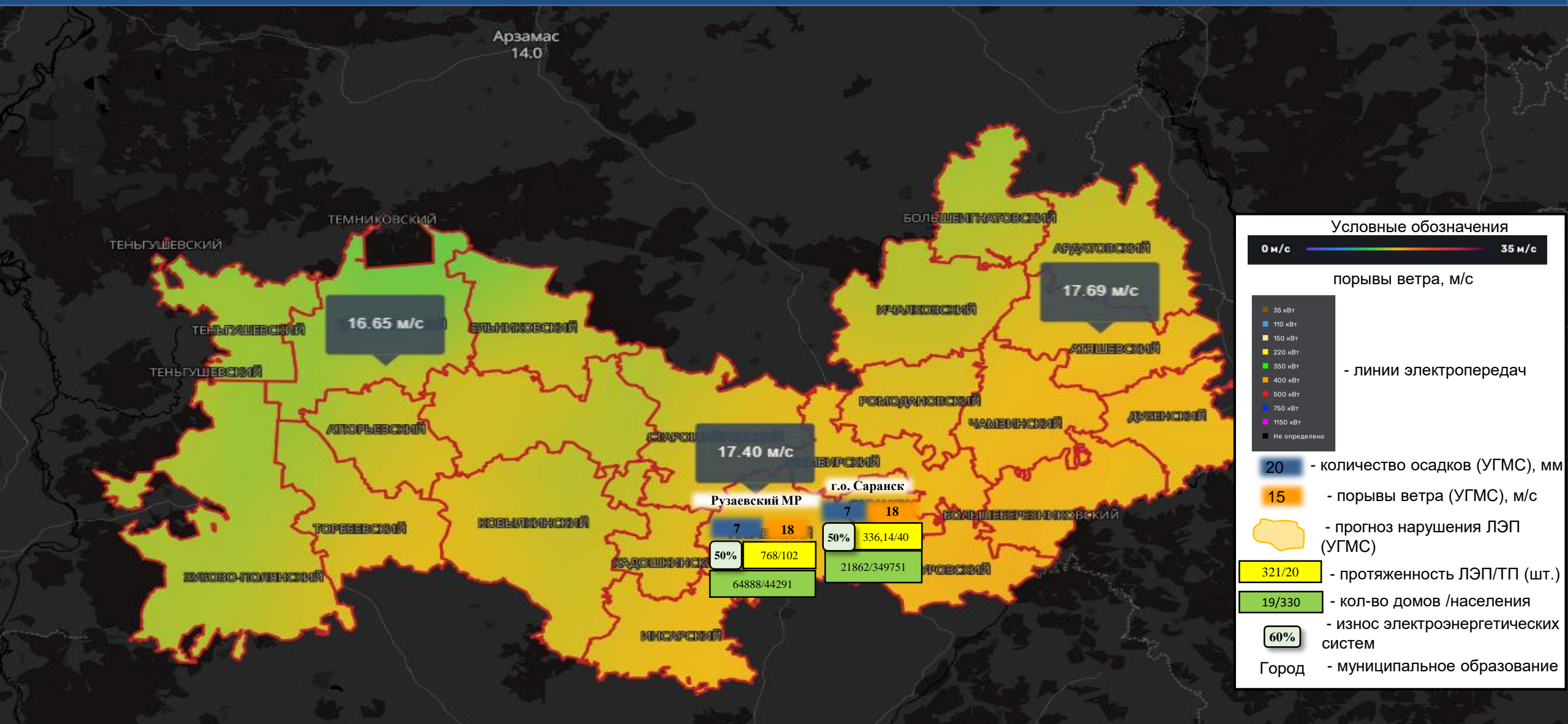


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.11.2025)



Арзамас
14.0

ТЕМНИКОВСКИЙ

БОЛЬШЕИГНАТОВСКИЙ

ТЕНЬГУШЕВСКИЙ

АРДАТОВСКИЙ

16.65 м/с

17.69 м/с

ТЕНЬГУШЕВСКИЙ

ВЬЛНИКОВСКИЙ

ИЧМЛКОВСКИЙ

ТЕНЬГУШЕВСКИЙ

АТЯШЕВСКИЙ

АТОРЬЕВСКИЙ

СМРСОЛ

17.40 м/с

РОМОДАНОВСКИЙ

ЧАВЕНИНСКИЙ

ДУБЕНСКИЙ

БИРСКИЙ

г.о. Саранск

Рузаевский МР

7 18

ТОРБЕЕВСКИЙ

КОВЫЛКИНСКИЙ

50% 336,14/40

БОЛЬШЕПЕРЕШНИКОВСКИЙ

ЗМБОВО-ПОЛТАВСКИЙ

РАДОШИНСКИЙ

21862/349751

ИРОВАСКИЙ

50% 768/102

64888/44291

ИНСАРСКИЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. САРАНСК РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.11.2025)

г.о. Саранск

7 18

50% 336,14/40

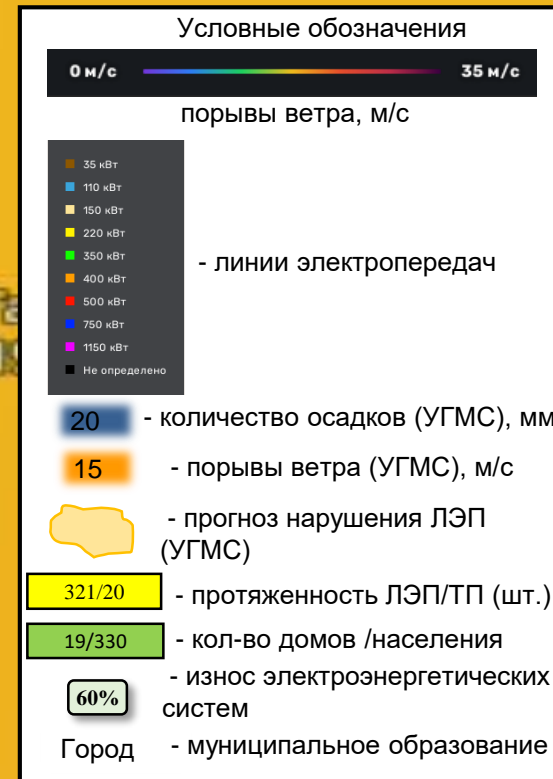
21862/349751

Лямбирь
18.6

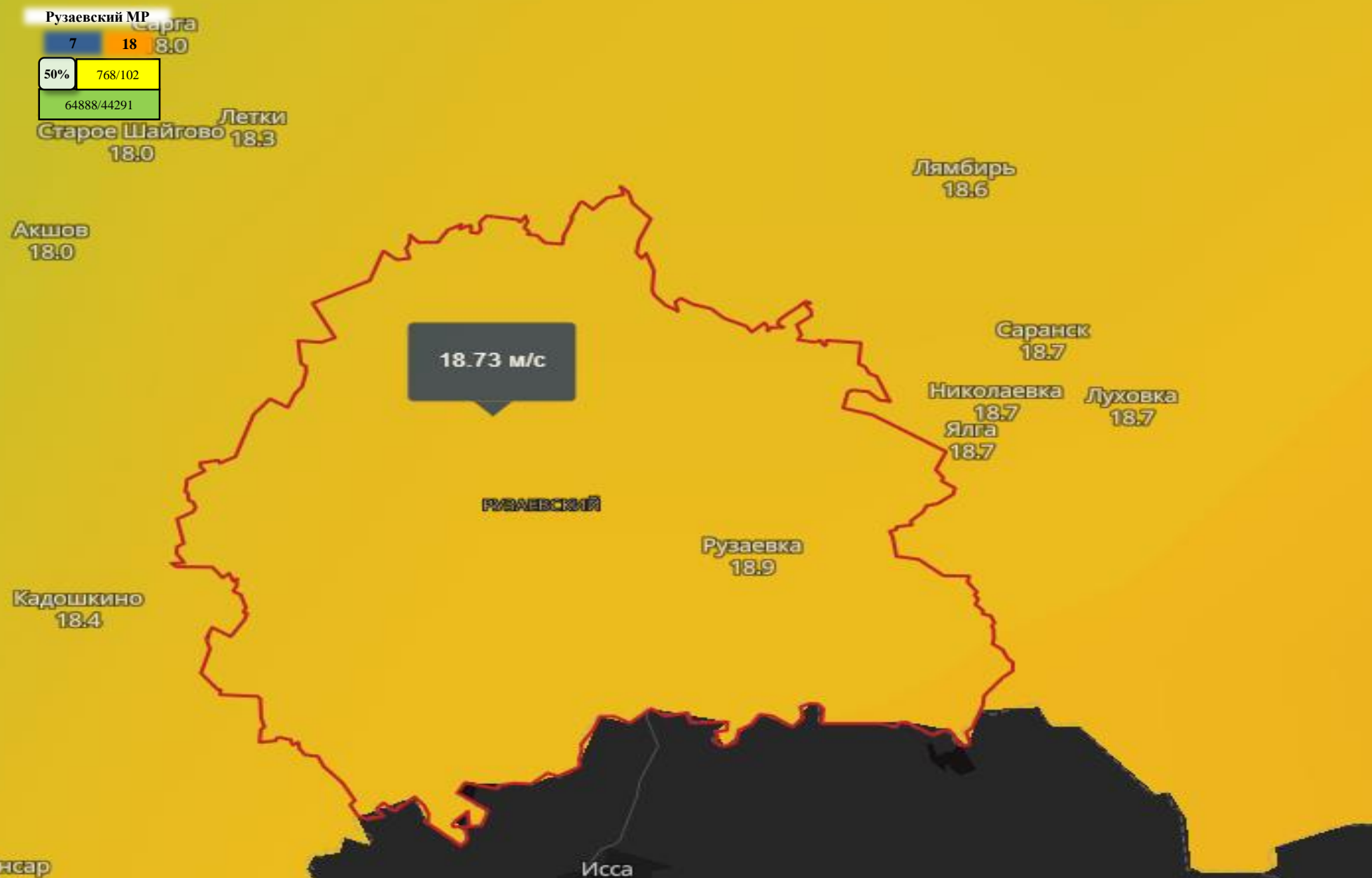
Саранск
18.7
САРАНСК

Ялга
18.7

18.88 м/с



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РУЗАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.11.2025)



Условные обозначения

0 м/с 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ НА 15.11.2025)

