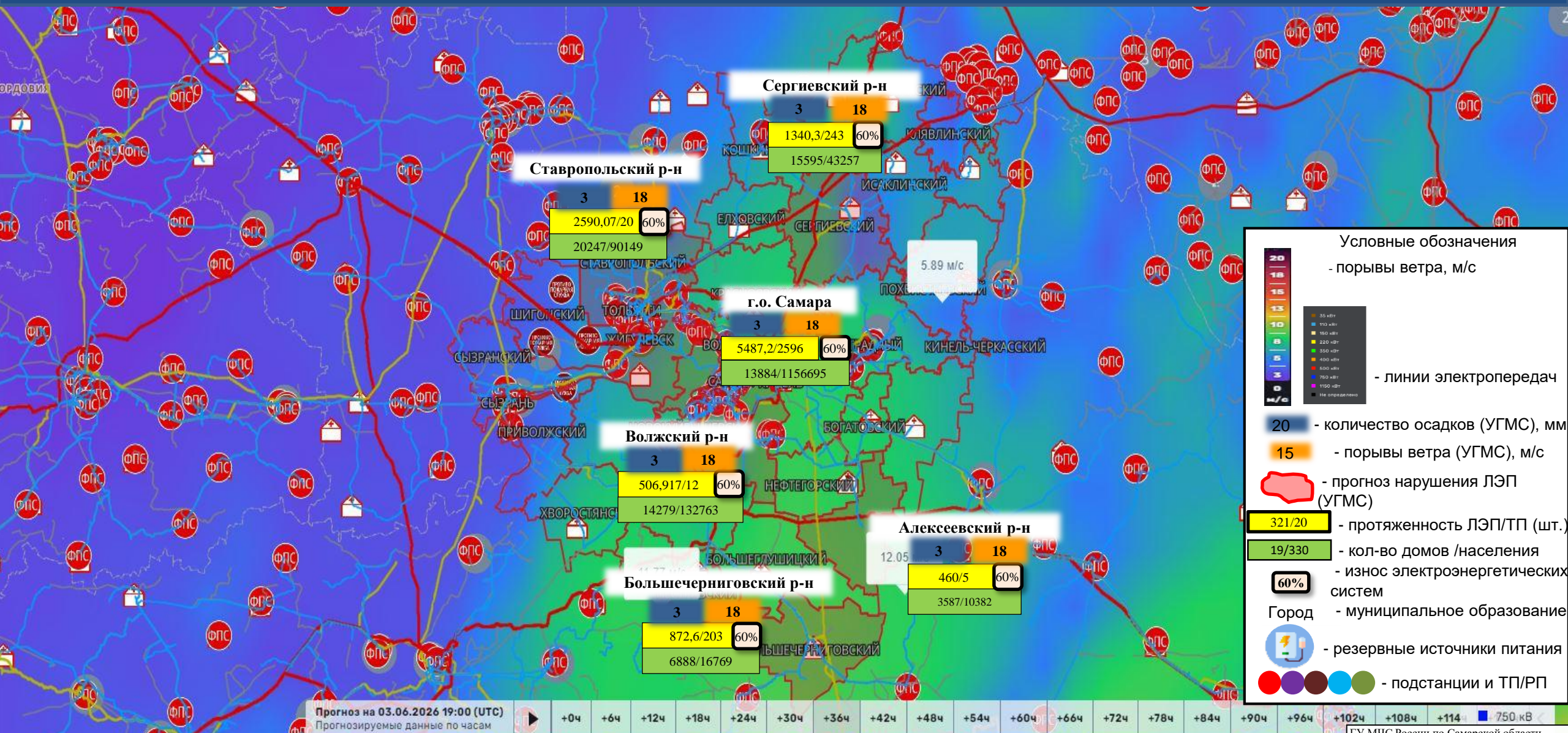
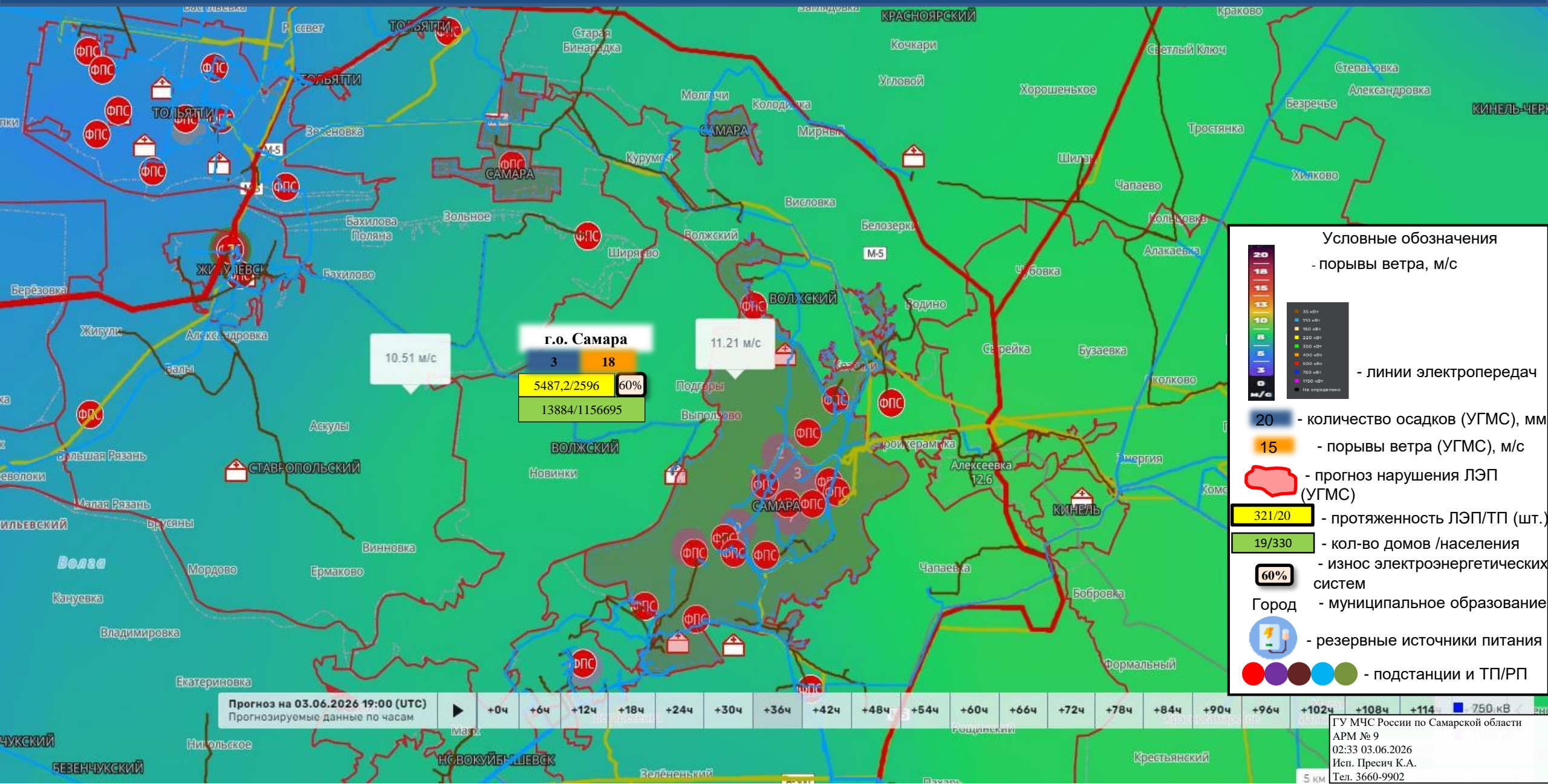


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)

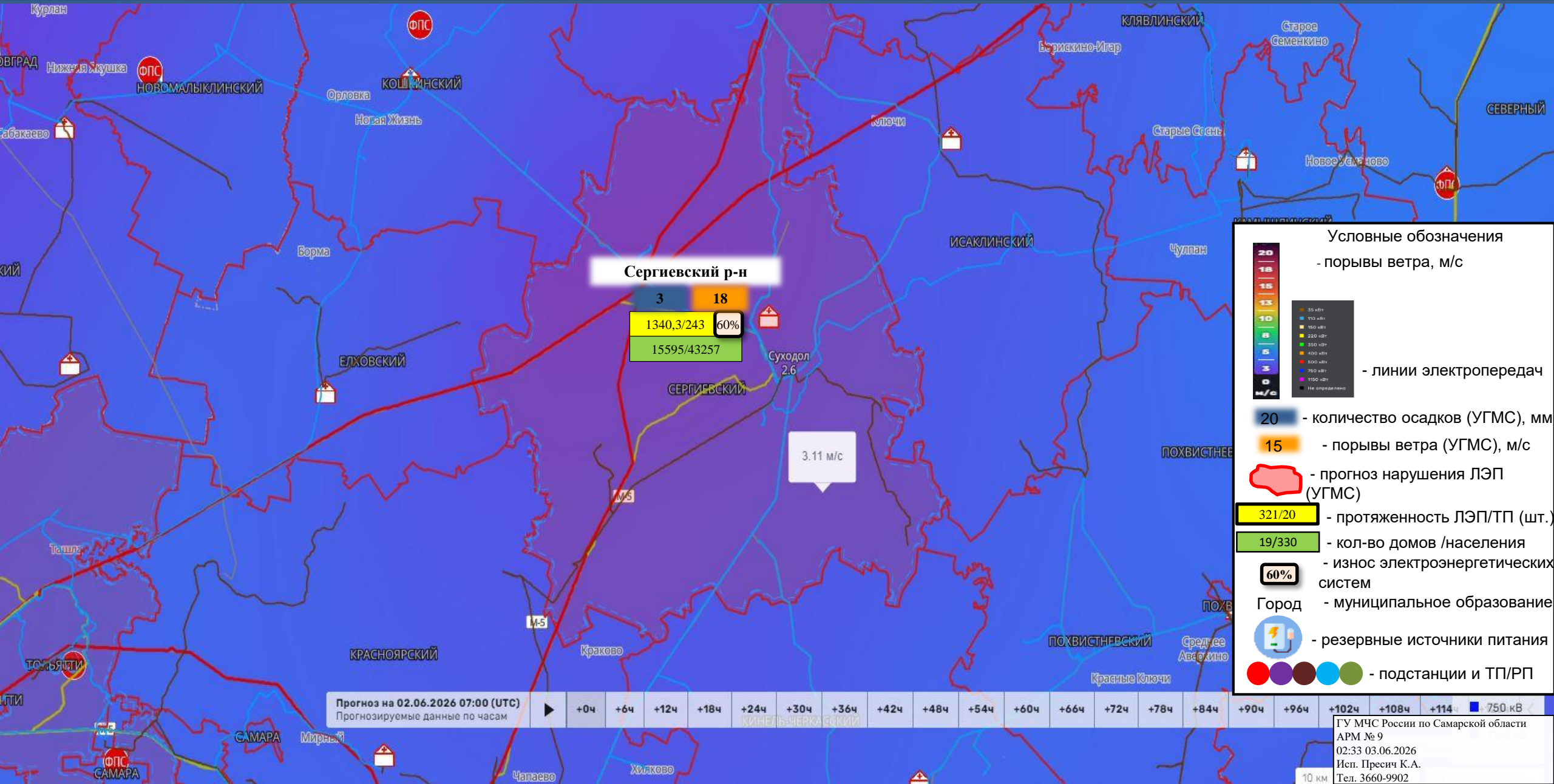


Прогноз на 03.06.2026 19:00 (UTC)
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +6ч, +12ч, +18ч, +24ч, +30ч, +36ч, +42ч, +48ч, +54ч, +60ч, +66ч, +72ч, +78ч, +84ч, +90ч, +96ч, +102ч, +108ч, +114ч, 750 кВ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



Условные обозначения

- порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование
- резервные источники питания
- подстанции и ТП/РП

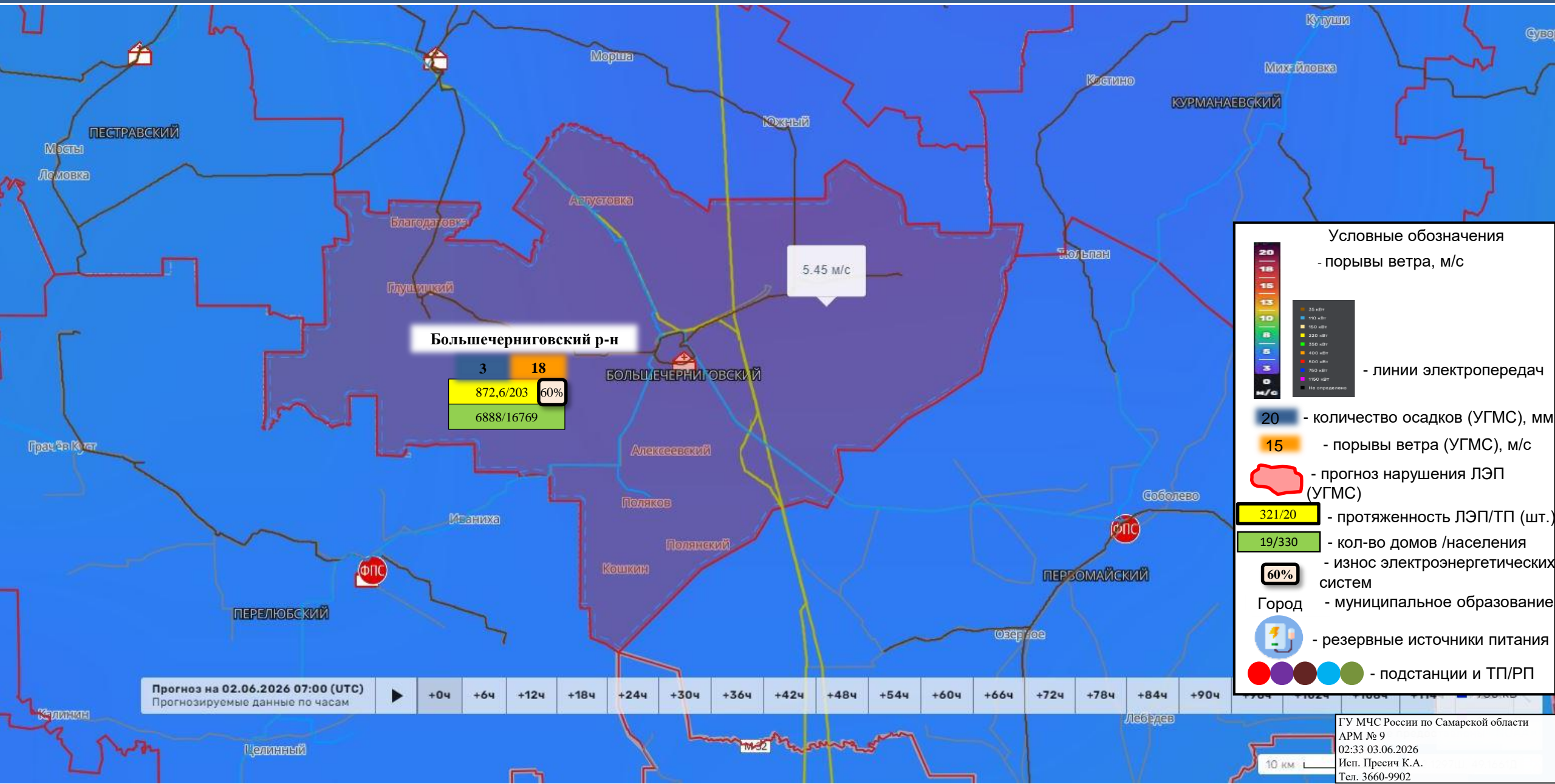
Алексеевский р-н

3	18
460/5	60%
3587/10382	

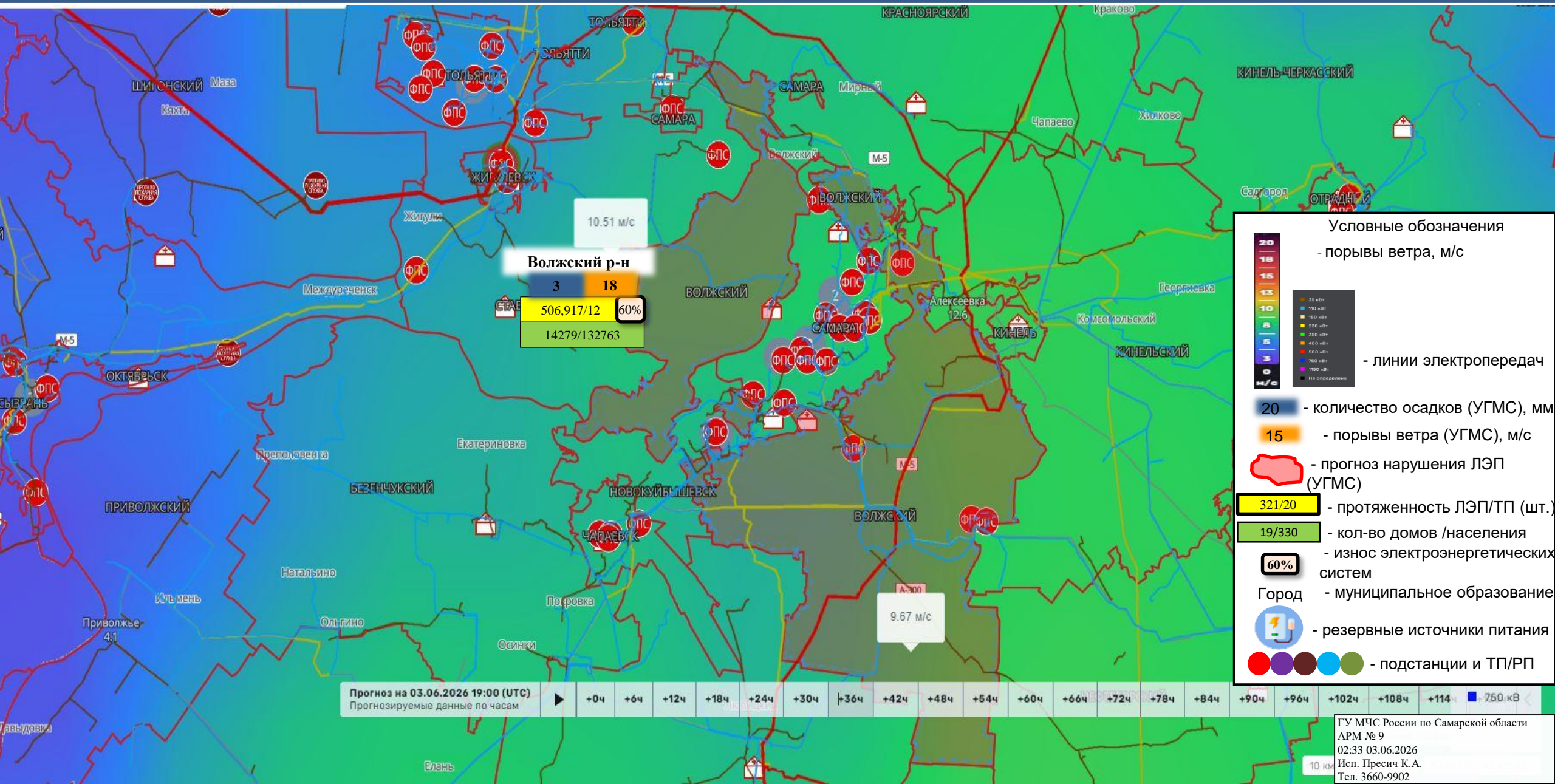
Прогноз на 02.06.2026 07:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч	+108ч	+114ч	+750 кВт
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	----------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



10.51 м/с

Волжский р-н

3 18

506.917/12 60%

14279/132763

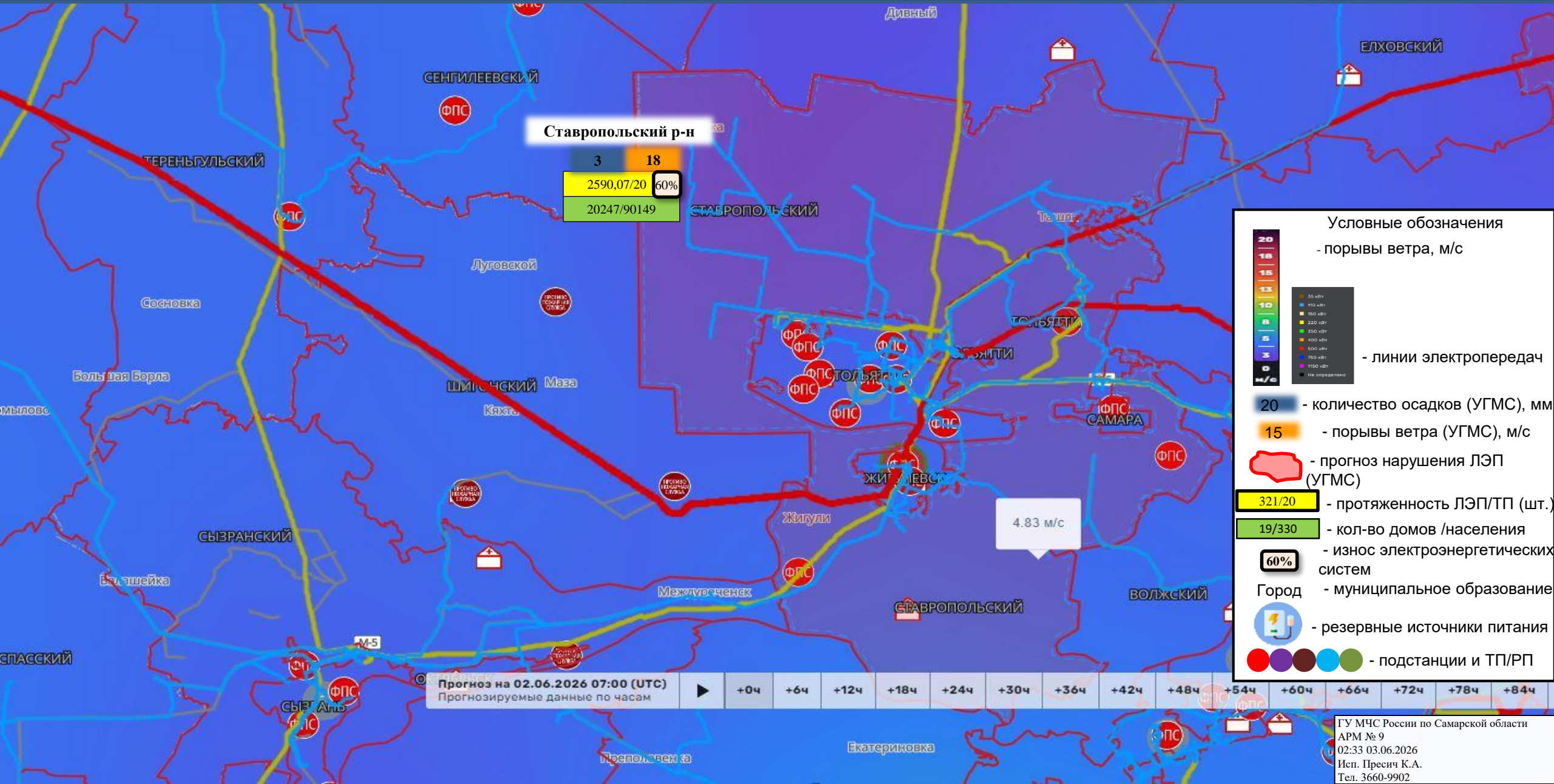
Условные обозначения

- порывы ветра, м/с
- 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
- резервные источники питания
- подстанции и ТП/РП

Прогноз на 03.06.2026 19:00 (UTC) | Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч	+108ч	+114ч	750.кВ
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	--------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 03.06.2026)



Ставропольский р-н

3	18
2590.07/20	60%
20247/90149	

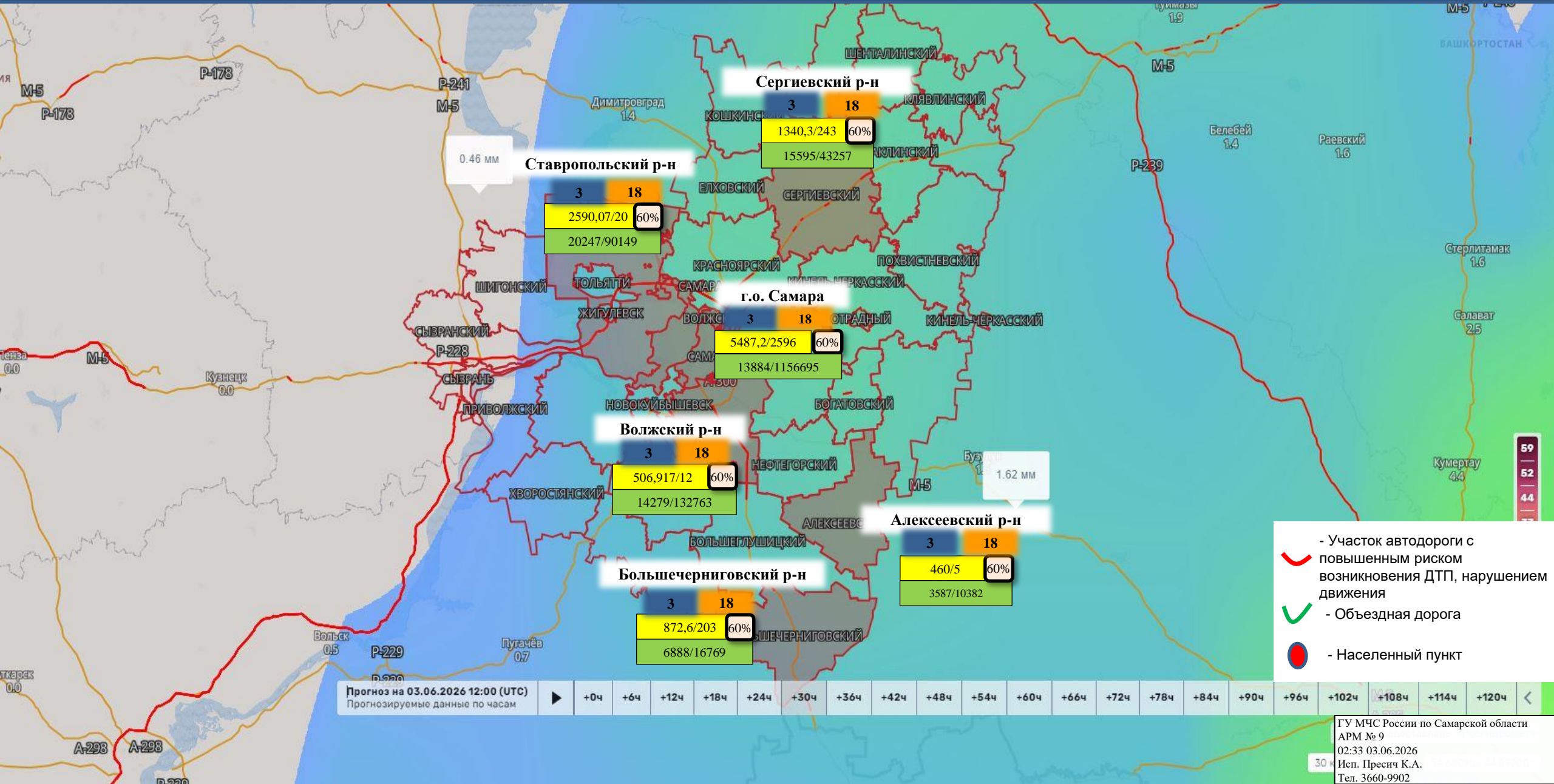
Условные обозначения

- порывы ветра, м/с
- линии электропередач
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование
- резервные источники питания
- подстанции и ТП/РП

Прогноз на 02.06.2026 07:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 03.06.2026)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026)

Камера ФАД
км 1014+300, М-5 "Урал" Москва - Челябинск



25.7°
23.3%
4.4 м/с
0 мм/ч

1113 км

Камера ФАД
км 1076+400, М-5 "Урал" Москва - Челябинск

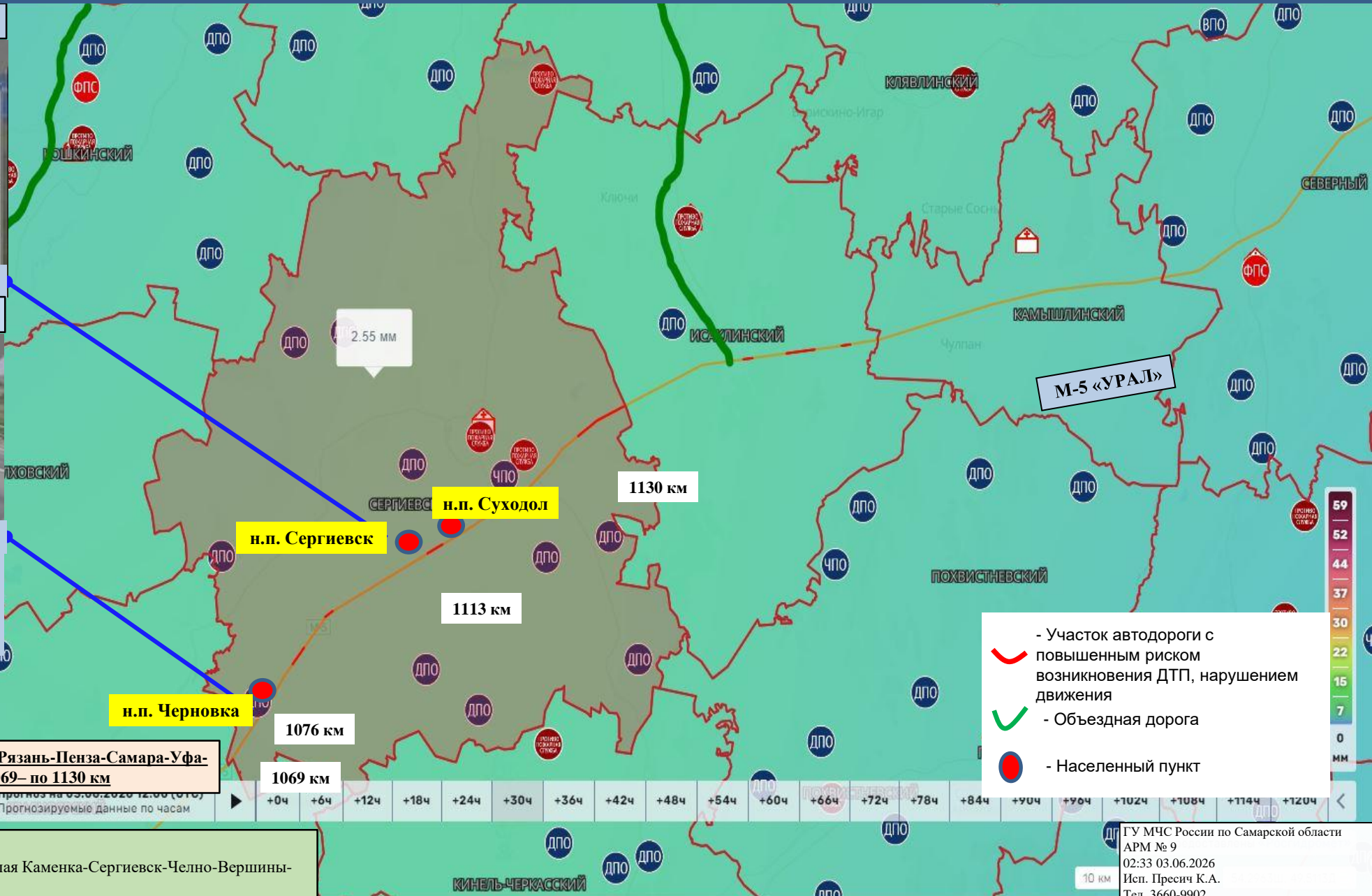


1076 км

Аварийно-опасные участки на М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 в м.р. Сергиевский отсутствуют

Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории м.р. Сергиевский с 1069– по 1130 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 230 км через Кривое Озеро-Большая Каменка-Сергиевск-Челно-Вершины-Шентала-Исаклы-Старый Шунгут



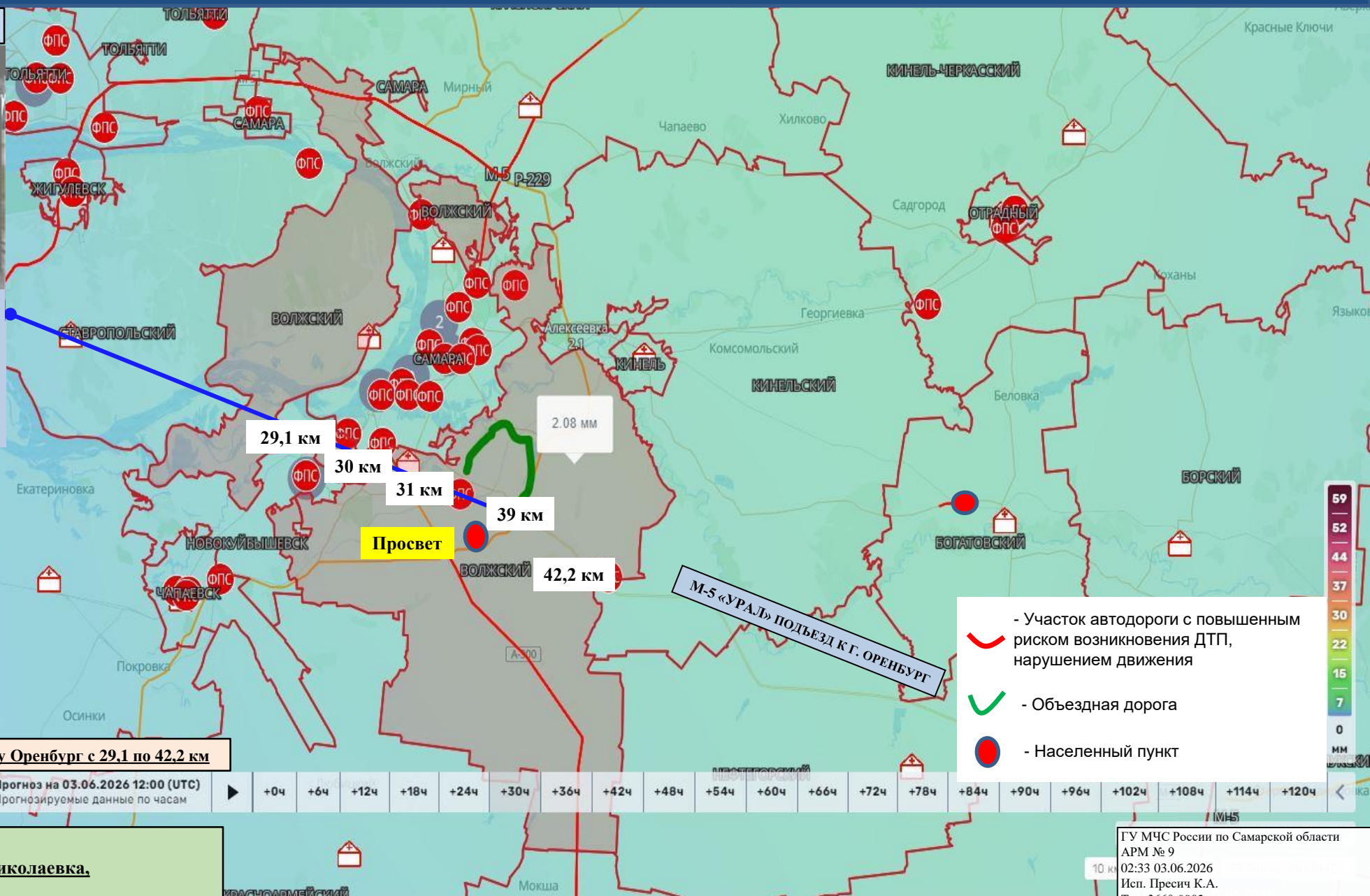
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В ВОЛЖСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026)

Камера ФАД

км 39+100, М-5 "Урал", подъезд к г.Оренбург (...)



Аварийно-опасные участки расположены на ФАД М-5(Урал) подъезд к г. Оренбургу 30-31 км, км: ширина до 15 м., интенсивность движения до 7-20 т/авт. сутки; нарушение водителями ПДД.



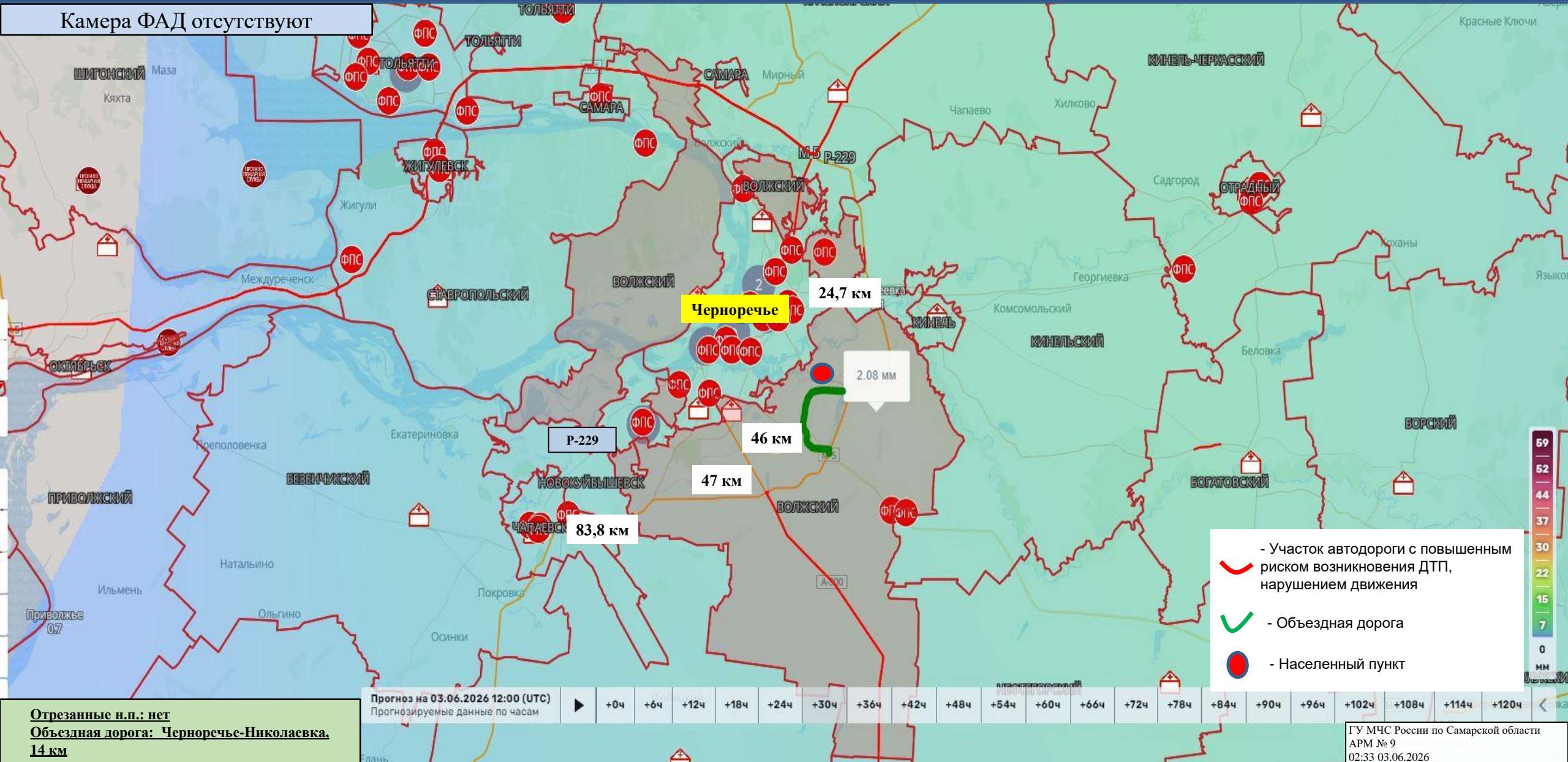
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Протяженность дороги М-5 «Урал» Подъезд к городу Оренбург с 29,1 по 42,2 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: Черноречье-Николаевка, 14 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-229 В ВОЛЖСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026)

Камера ФАД отсутствуют



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: Черноречье-Николаевка, 14 км

Протяженность дороги Р-229 Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград с 24,7 по 83,8 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026)

Камера ФАД

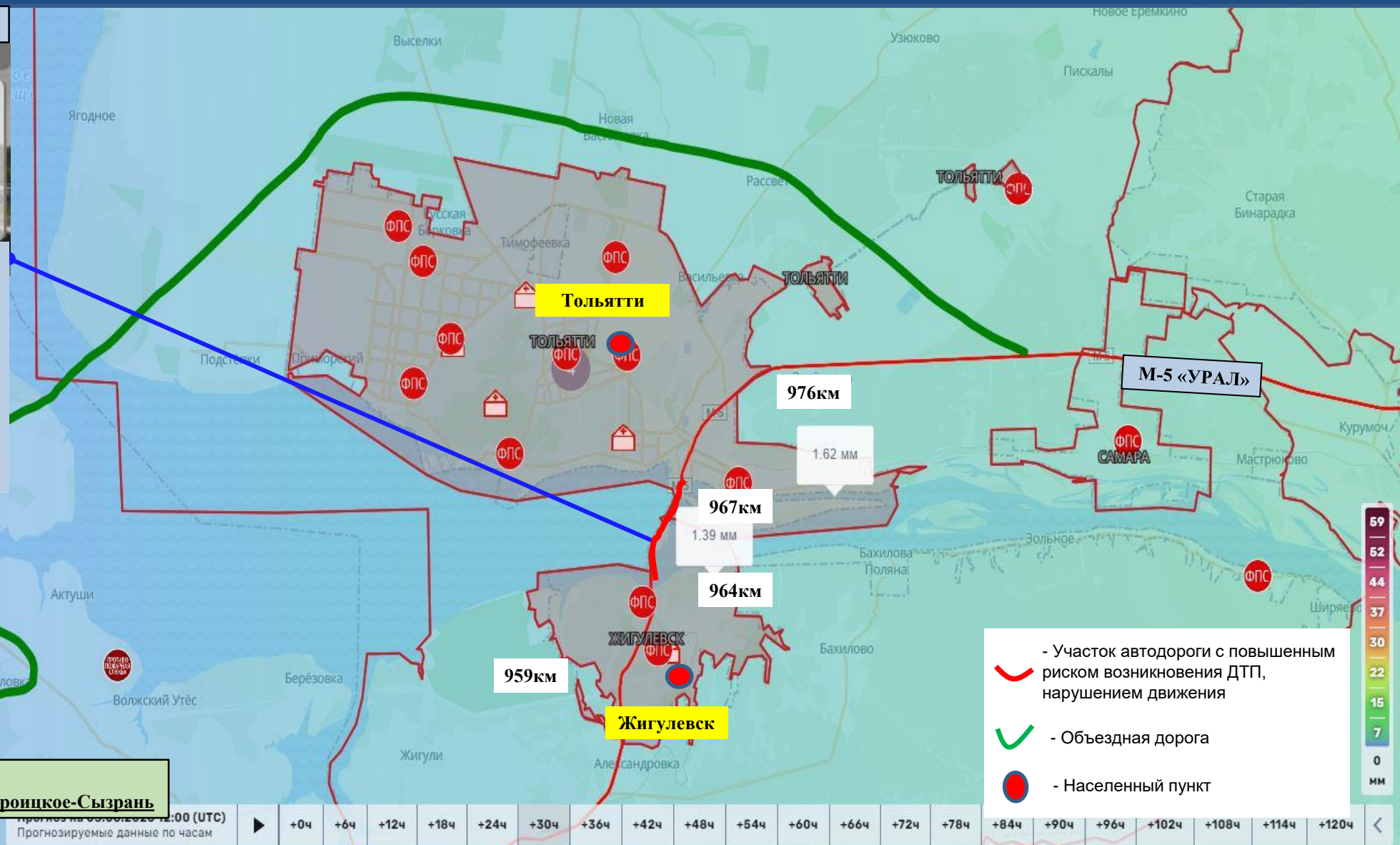
км 964+010, М-5 "Урал" Москва - Челябинск



23.2°
23.1%
7.1 м/с
0 мм/ч

964 км

Опасный участок (959-967 км ФАД «Урал») имеет от 2 до 4 полос движения (в обе стороны), ширина проезжей части 8-20 м., покрытие – асфальт, интенсивность движения 1200 авт./ч., характеризуется большим грузопотоком на спуске (подъёме) перед Жигулёвской ГЭС, перепадом высот около 25 метров на протяжении 400 метров, подъёмом (спуском) со змеевидным поворотом.



- ~ - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- ✓ - Объездная дорога
- - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: трасса обход г.Тольятти – Троицкое-Сызрань

Протяженность дороги М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 на территории г.о. Жигулевск с 959 по 971 км, г.о. Тольятти с 971 по 976 км.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» (МОСКВА-ЧЕЛЯБИНСК) ПОДЪЕЗД К Г. ОРЕНБУРГУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026

Камера ФАД

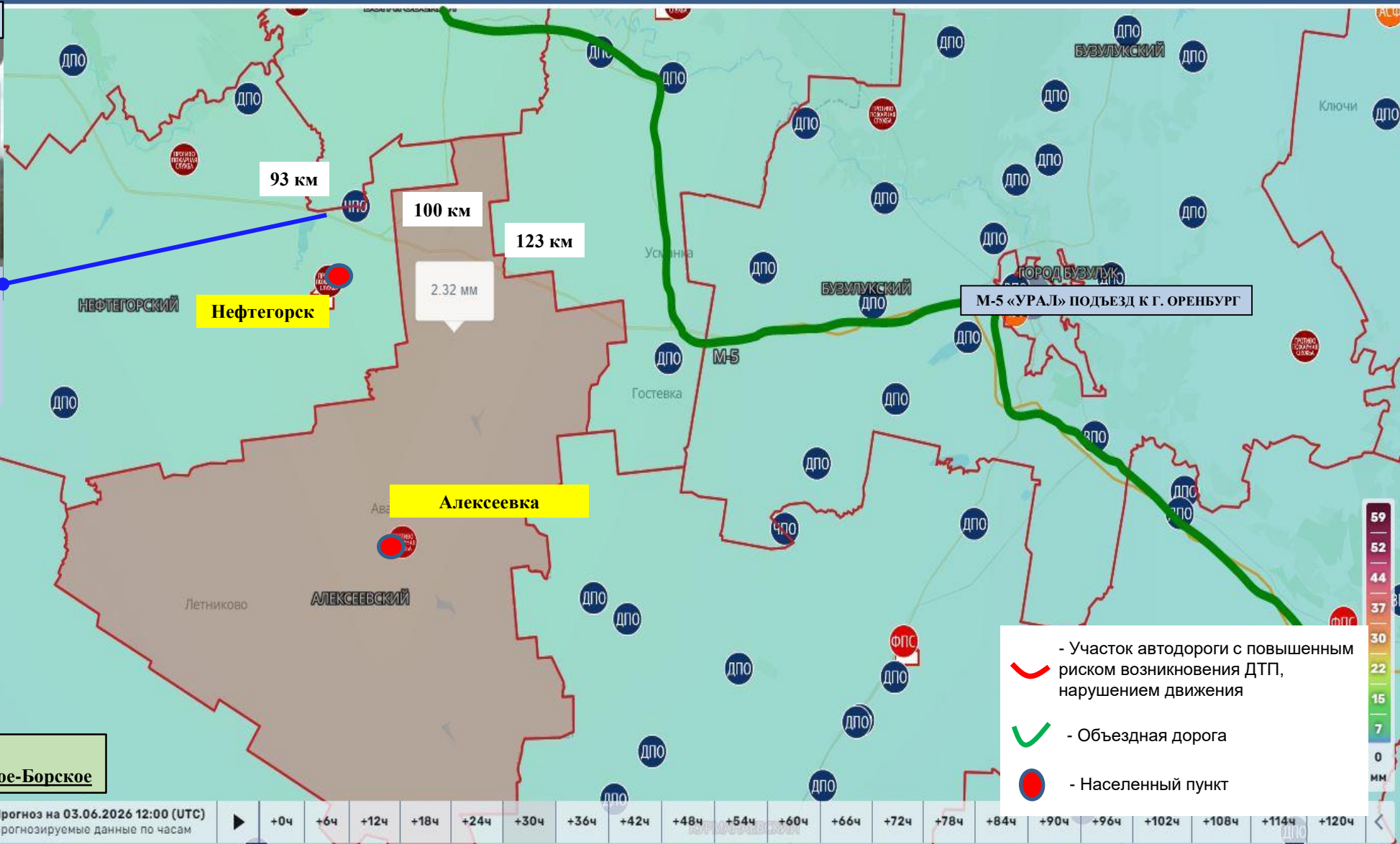
км 93+200, М-5 "Урал", подъезд к г. Оренбург (Самарская область)



Аварийно-опасные участки на М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, подъезд к г. Оренбургу в м.р. Алексеевский отсутствуют

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: через н.п. Нефтегорск-Богатое-Борское

Протяженность дороги М-5 «Урал» Москва-Челябинск, подъезд к г. Оренбургу на территории м.р. Алексеевский с 100 по 123 км. (23 км)



Прогноз на 03.06.2026 12:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч	+108ч	+114ч	+120ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-300 САМАРА-Б.ЧЕРНИГОВКА ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОВ КАЗАХСТАН
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2026)**



Аварийно-опасные участки на М-5 «Урал», Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, Е 30 в м.р. Большечерниговский отсутствуют

Протяженность дороги А-300 Самара – Большая Черниговка – граница Республики Казахстан на территории м.р. Большечерниговский с 115,775 по 172,800 км.

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: через Подъем-Михайловка-Нефтегорск-Бузулук-Первомайский-Маштаково

