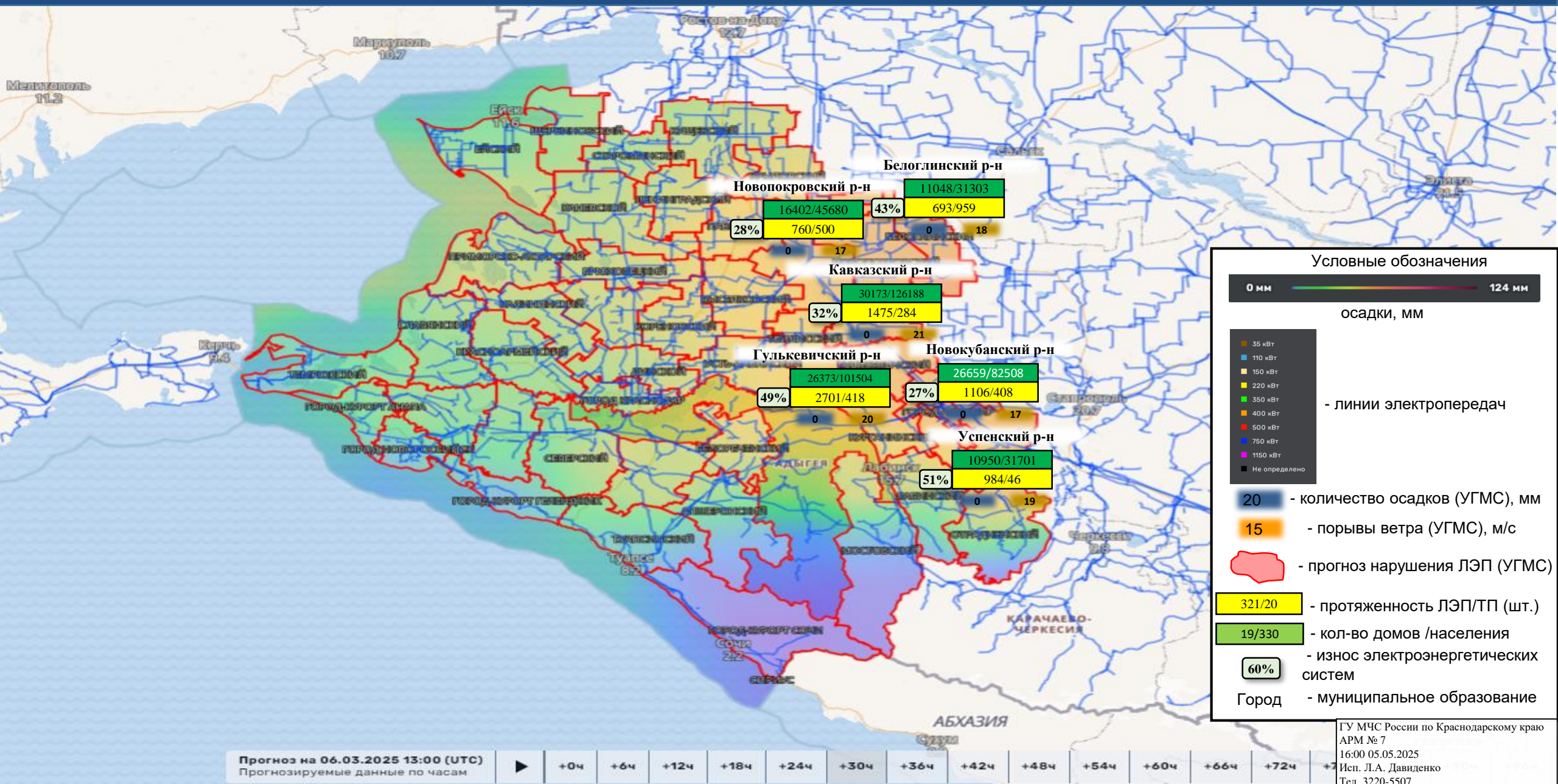
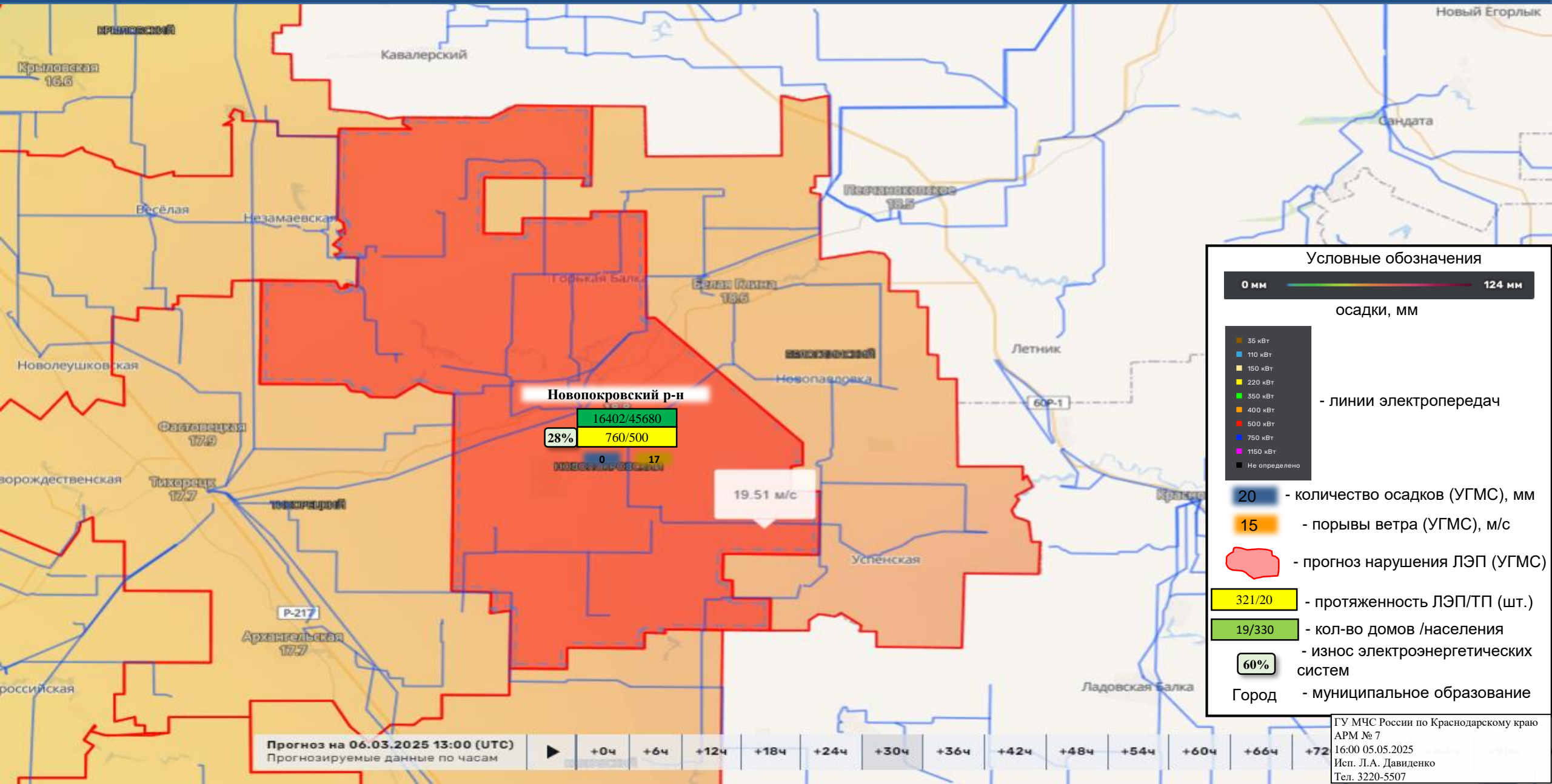


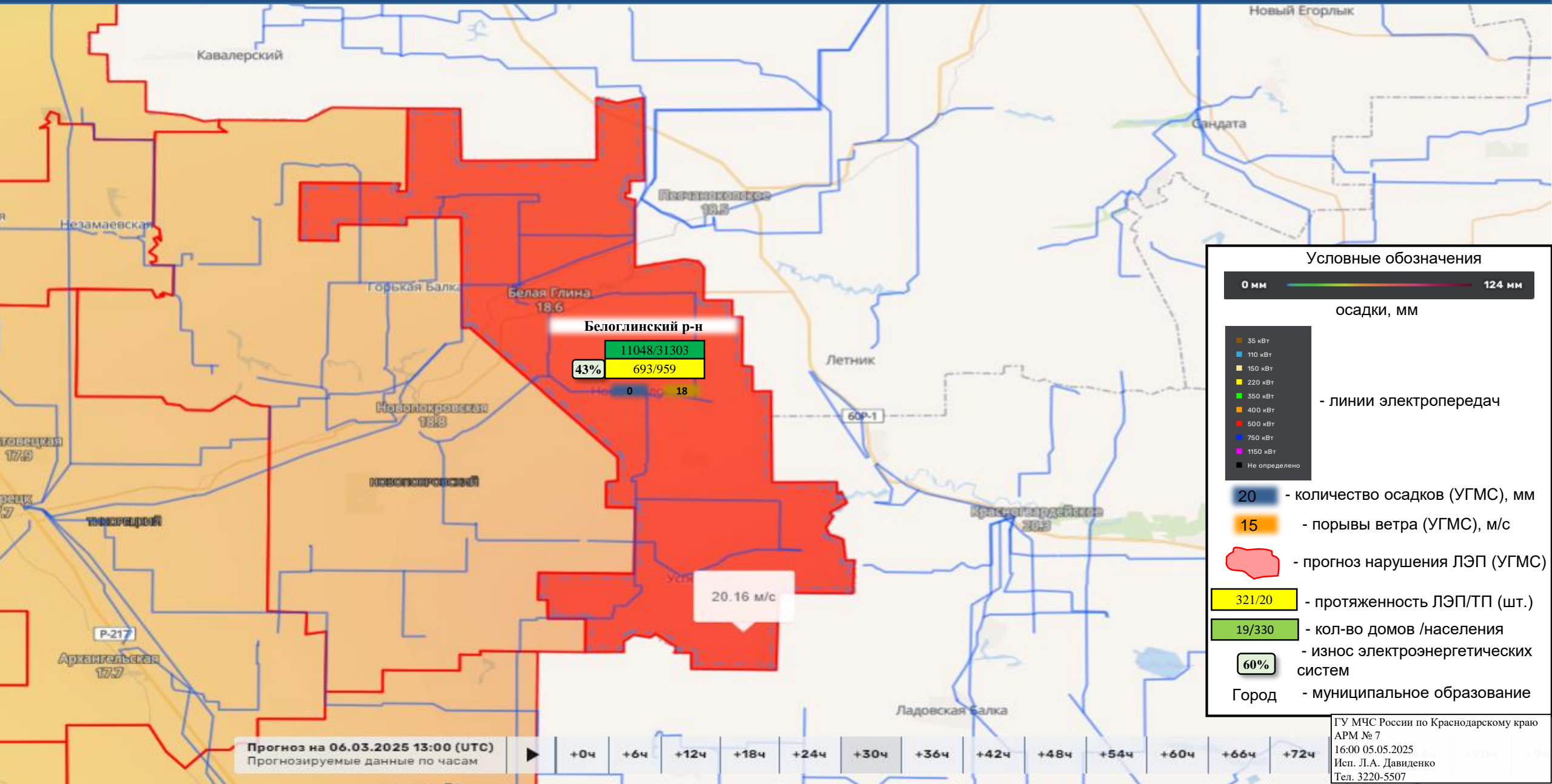
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)



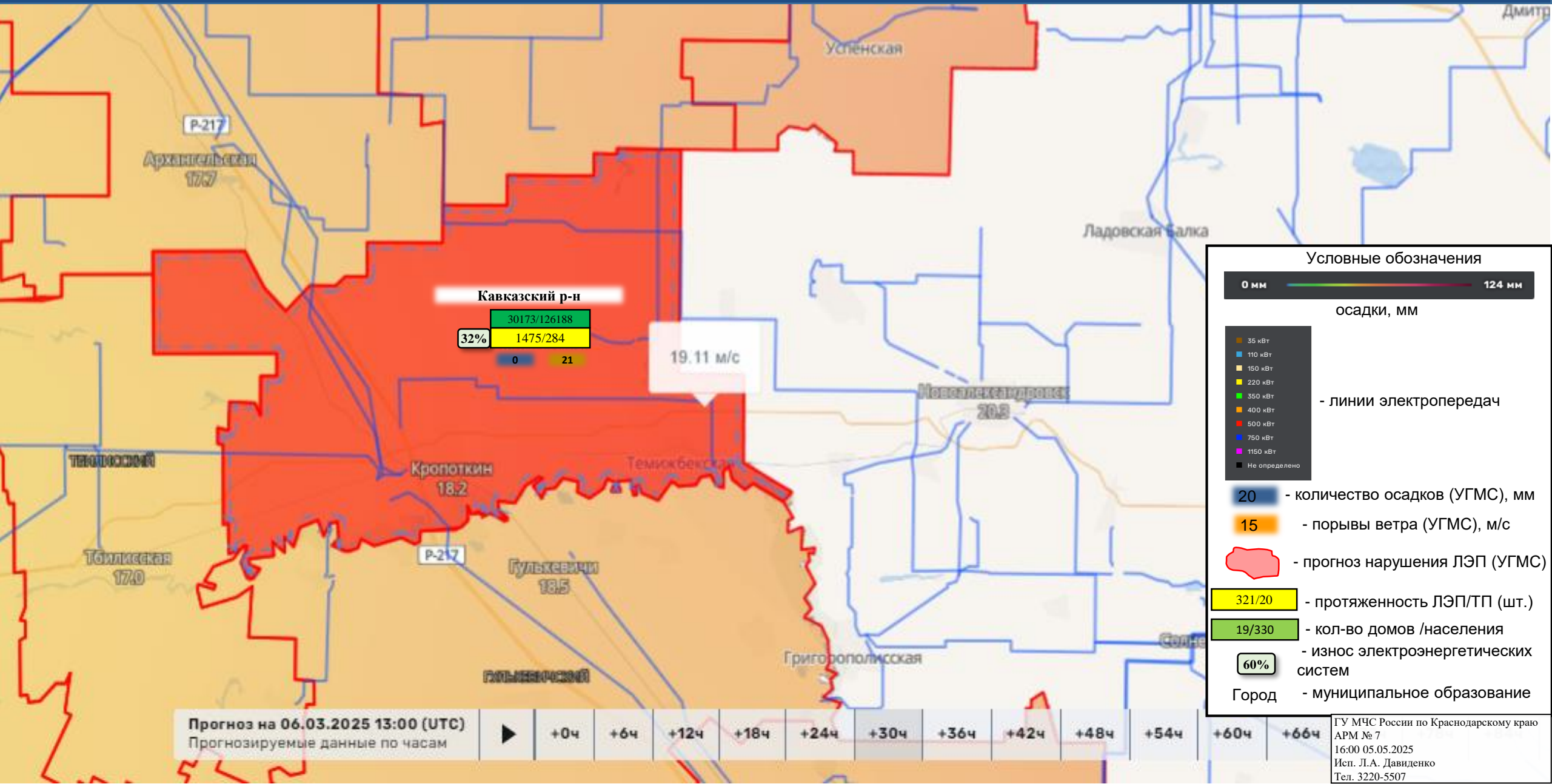
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)



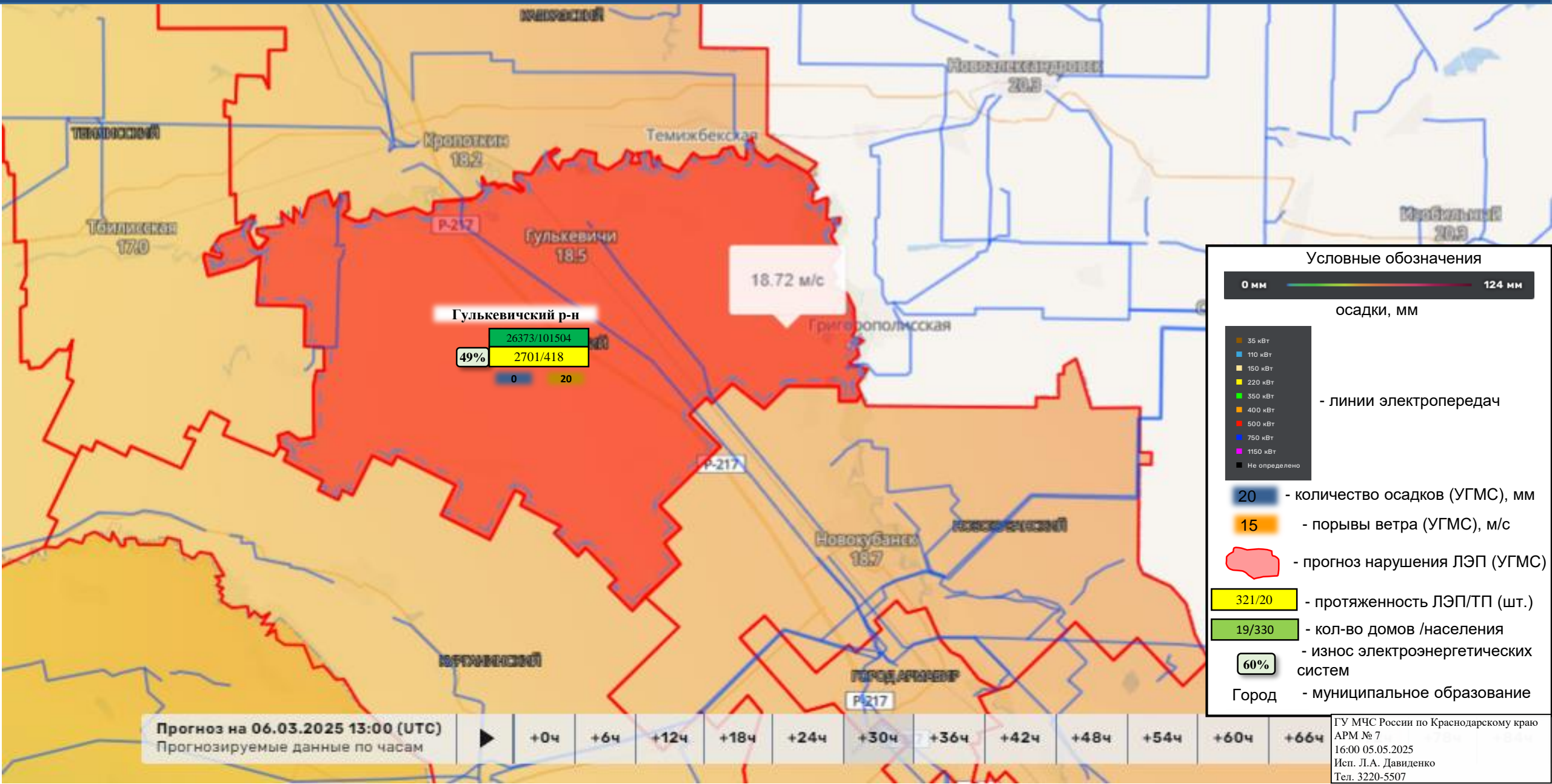
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)

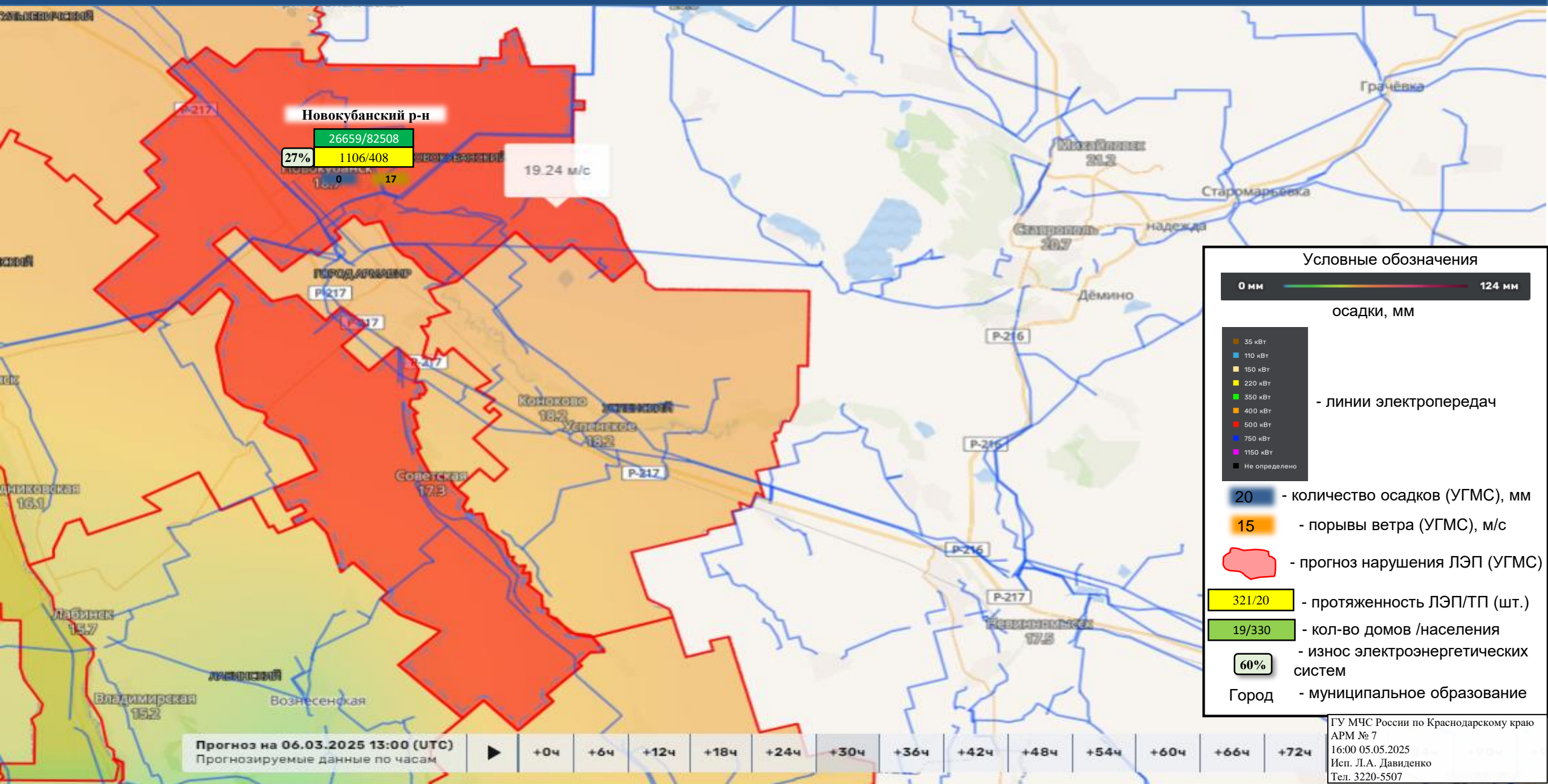


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)



The screenshot displays a detailed weather forecast map for the Novokubansk district. The map uses color-coded overlays to represent different meteorological and infrastructure-related data:

- Precipitation (осадки, мм):** A horizontal color bar at the top right indicates a scale from 0 mm (dark blue) to 124 mm (red).
- Wind Gusts (порывы ветра, м/с):** Orange rectangular markers on the map indicate predicted wind gust speeds.
- Power Grid Disruption Forecast (прогноз нарушения ЛЭП):** Red shaded regions indicate areas where power supply is expected to be disrupted.
- Infrastructure Data:** Yellow and green boxes provide specific metrics such as the length of power lines (e.g., 321/20 km), number of houses/population (e.g., 19/330), and system wear (e.g., 60%).
- Forecast Details:** At the bottom left, the forecast is specified for 06.03.2025 at 13:00 UTC, with hourly intervals (+0ч, +6ч, etc.) available for selection.
- Legend (Условные обозначения):** A legend on the right side explains the symbols used for power transmission lines (various voltage levels from 35 kV to 1150 kV) and municipal boundaries.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.03.2025)

