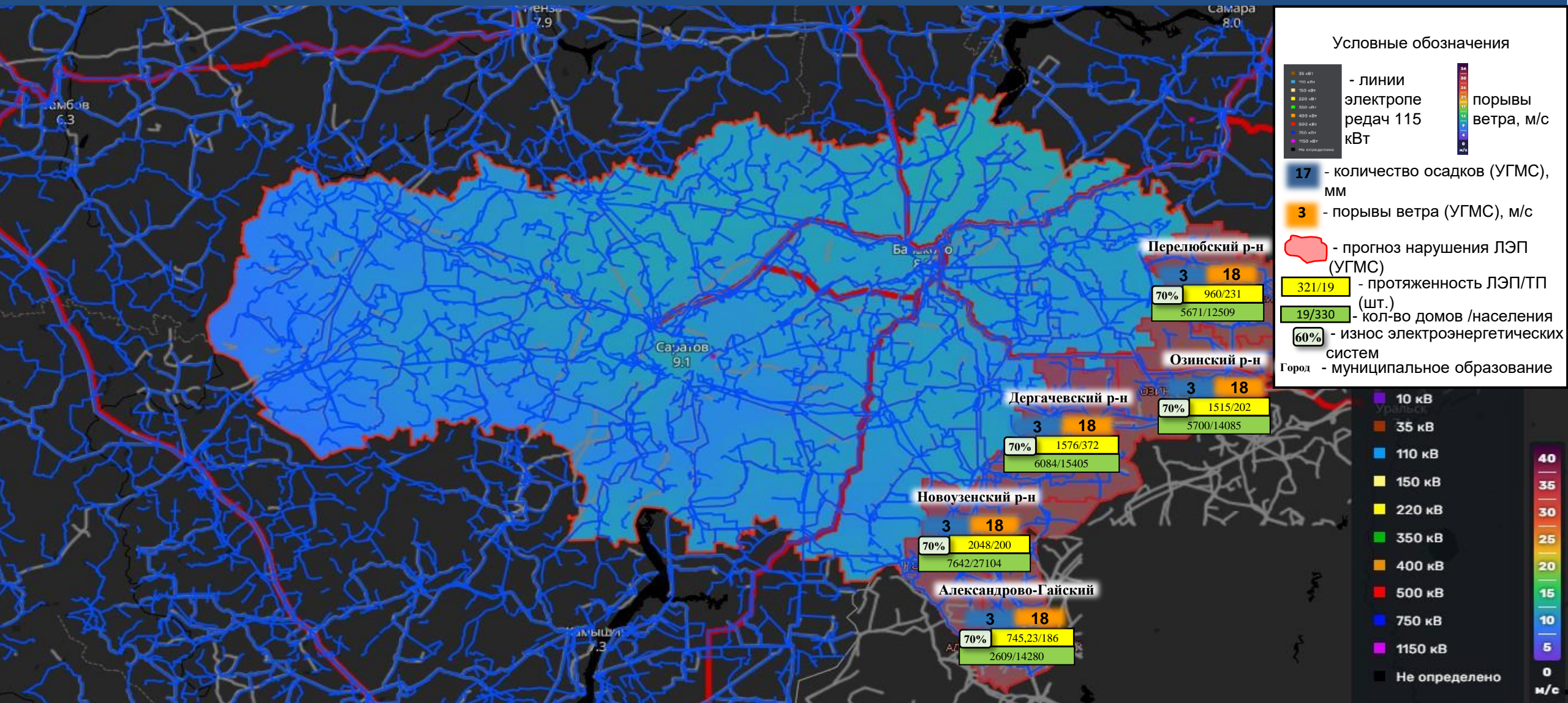


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ

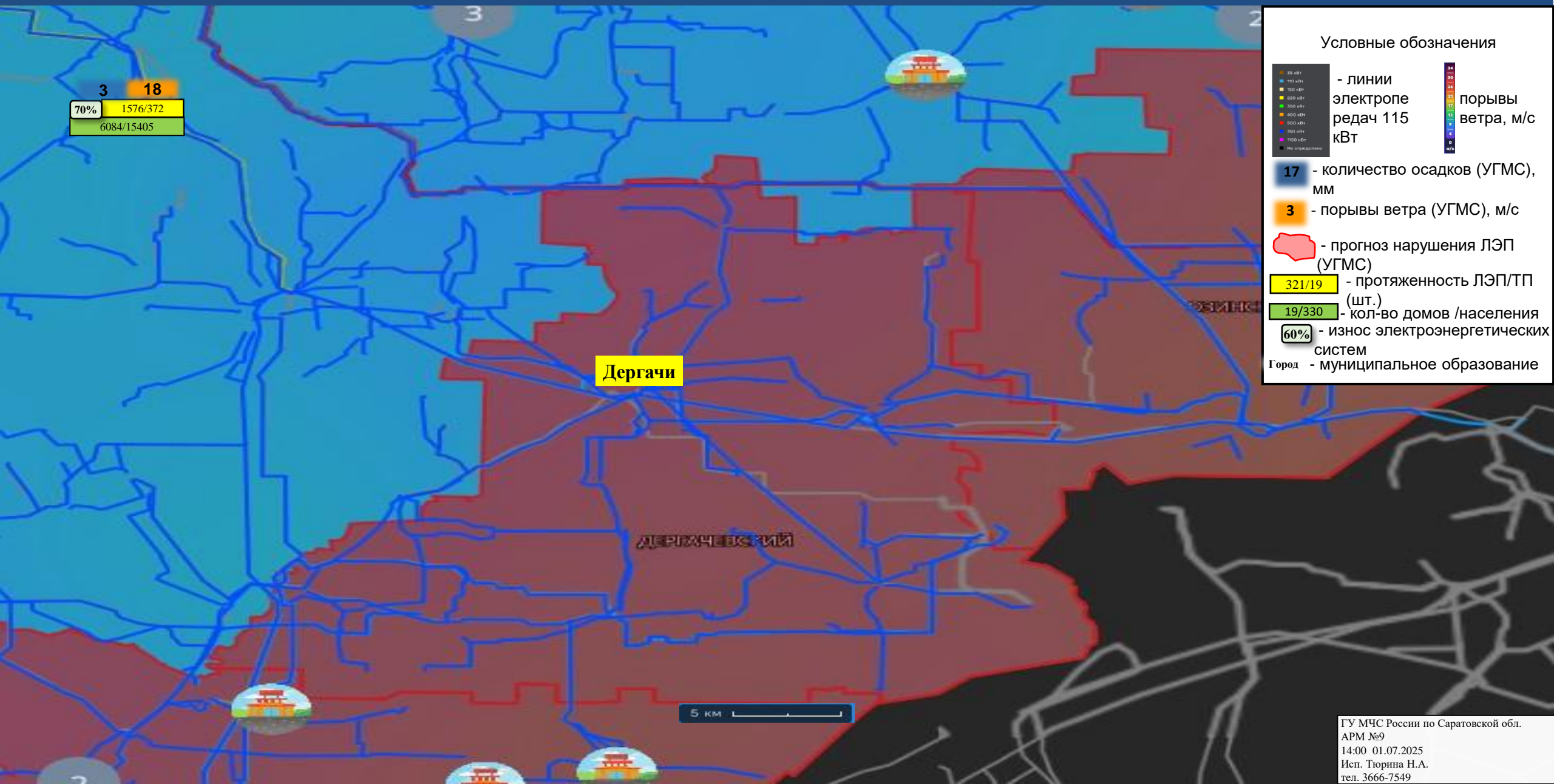
АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)



Условные обозначения

- 30 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 330 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - не определено
- линии электропередач 115 кВт
- 34
 - 30
 - 26
 - 21
 - 17
 - 13
 - 9
 - 5
 - 1/с
- порывы ветра, м/с
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
 - 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
 - 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕРГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)

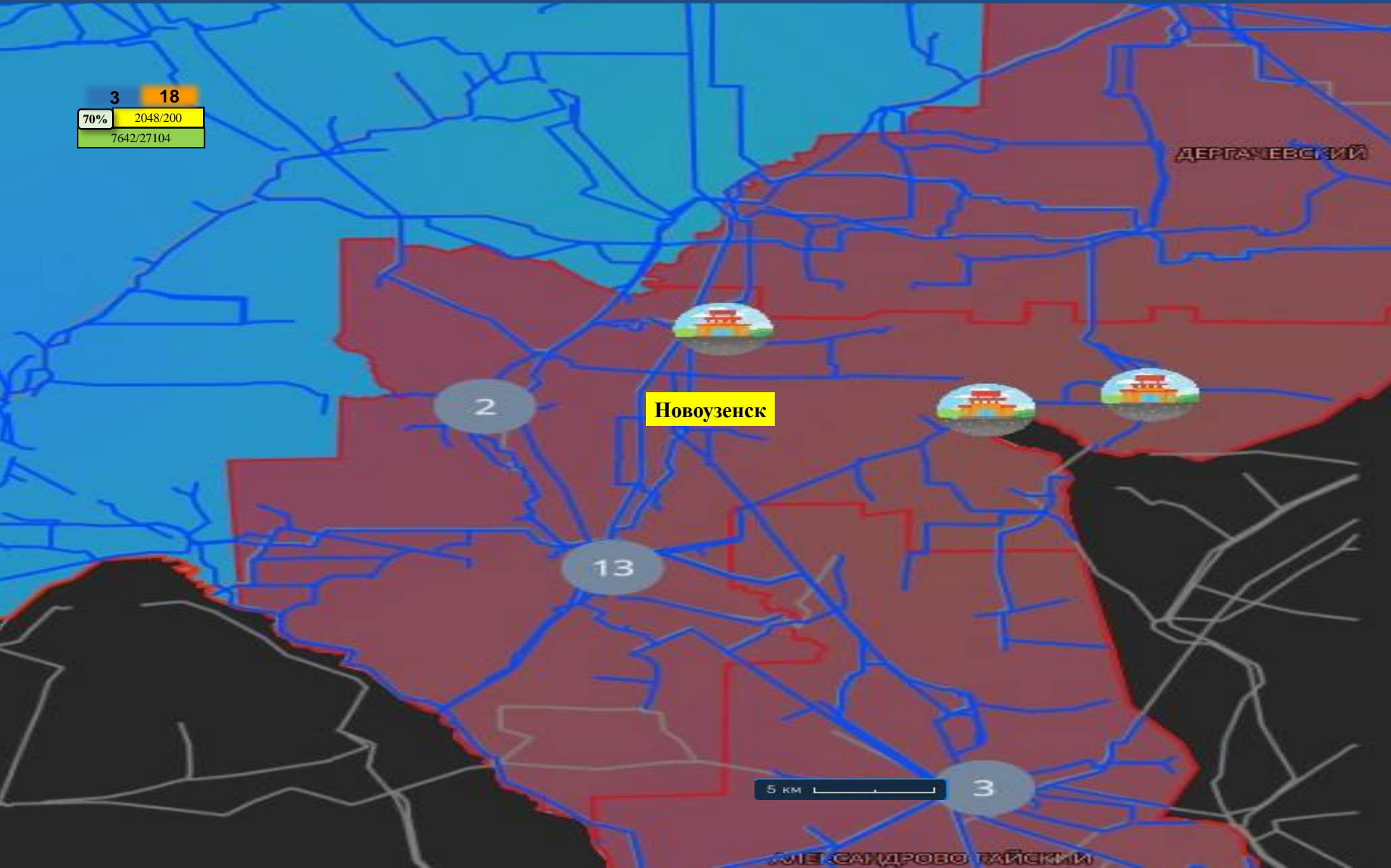


Условные обозначения

- 35 кВт - линии электропередач 115 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 330 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - не определено
 - порывы ветра, м/с
 - 34
 - 30
 - 26
 - 21
 - 17
 - 13
 - 9
 - 4
 - 0
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

НОВОУЗЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)



3 18
70% 2048/200
7642/27104

Условные обозначения

- 30 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 330 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- не определено

- линии электропередач 115 кВт

- 34
- 30
- 26
- 21
- 17
- 13
- 9
- 6
- 4/6

порывы ветра, м/с

- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ
ОЗИНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)

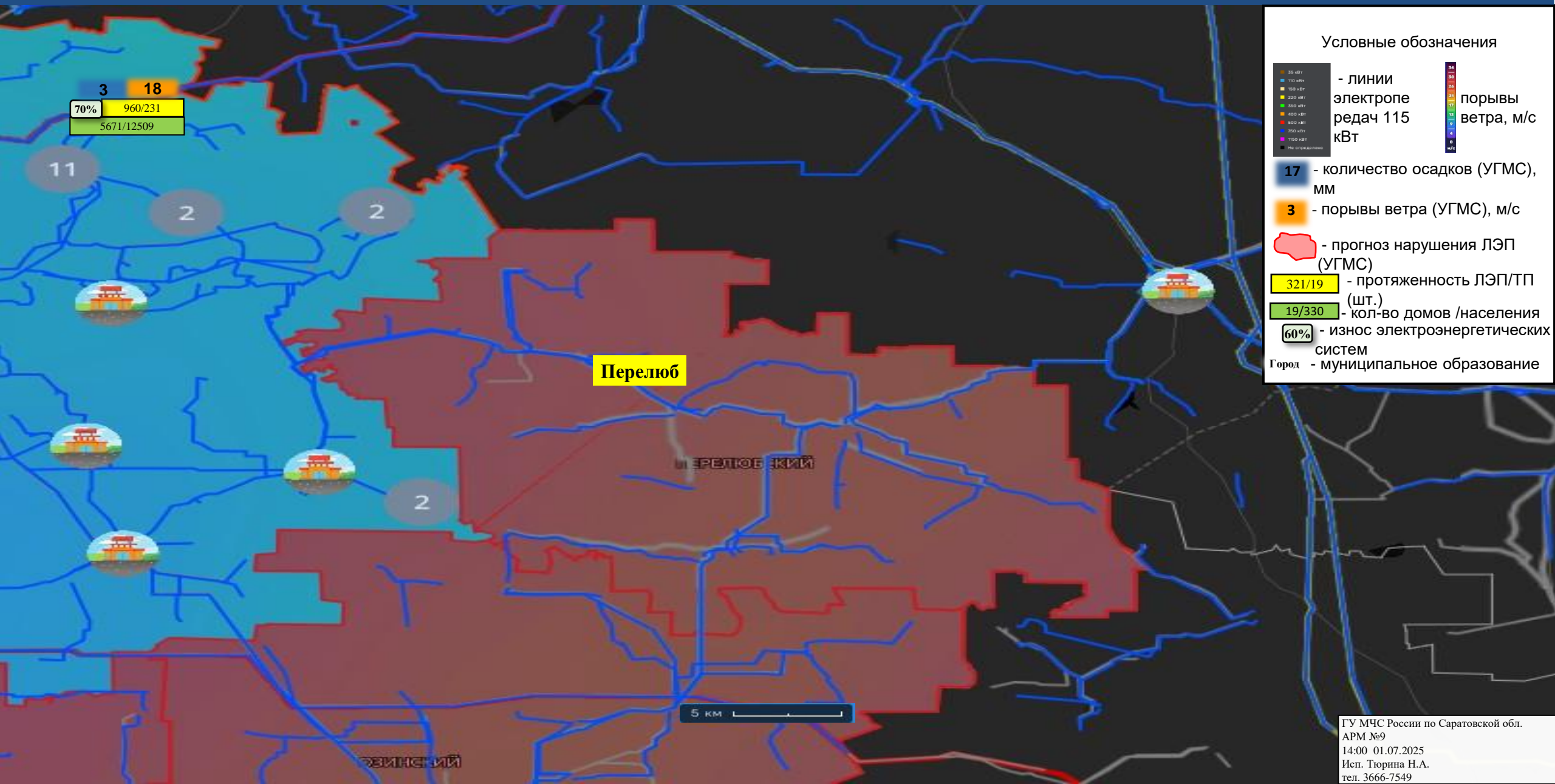


Условные обозначения

- 35 кВТ
 - 110 кВТ
 - 150 кВТ
 - 220 кВТ
 - 330 кВТ
 - 400 кВТ
 - 500 кВТ
 - 750 кВТ
 - 1150 кВТ
 - не определено
- линии электропередач 115 кВТ
- 34
30
26
21
17
13
9
4
0 м/с
- порывы ветра, м/с
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРЕЛЮБСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.07.2025)



Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> — 35 кВТ — 110 кВТ — 150 кВТ — 220 кВТ — 330 кВТ — 400 кВТ — 500 кВТ — 750 кВТ — 1150 кВТ — не определено 	<ul style="list-style-type: none"> - линии электропередач 115 кВТ 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> порывы ветра, м/с </div>
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> 17 - количество осадков (УГМС), мм 3 - порывы ветра (УГМС), м/с - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.) 19/330 - кол-во домов /населения 60% - износ электроэнергетических систем Город - муниципальное образование
--

5 км