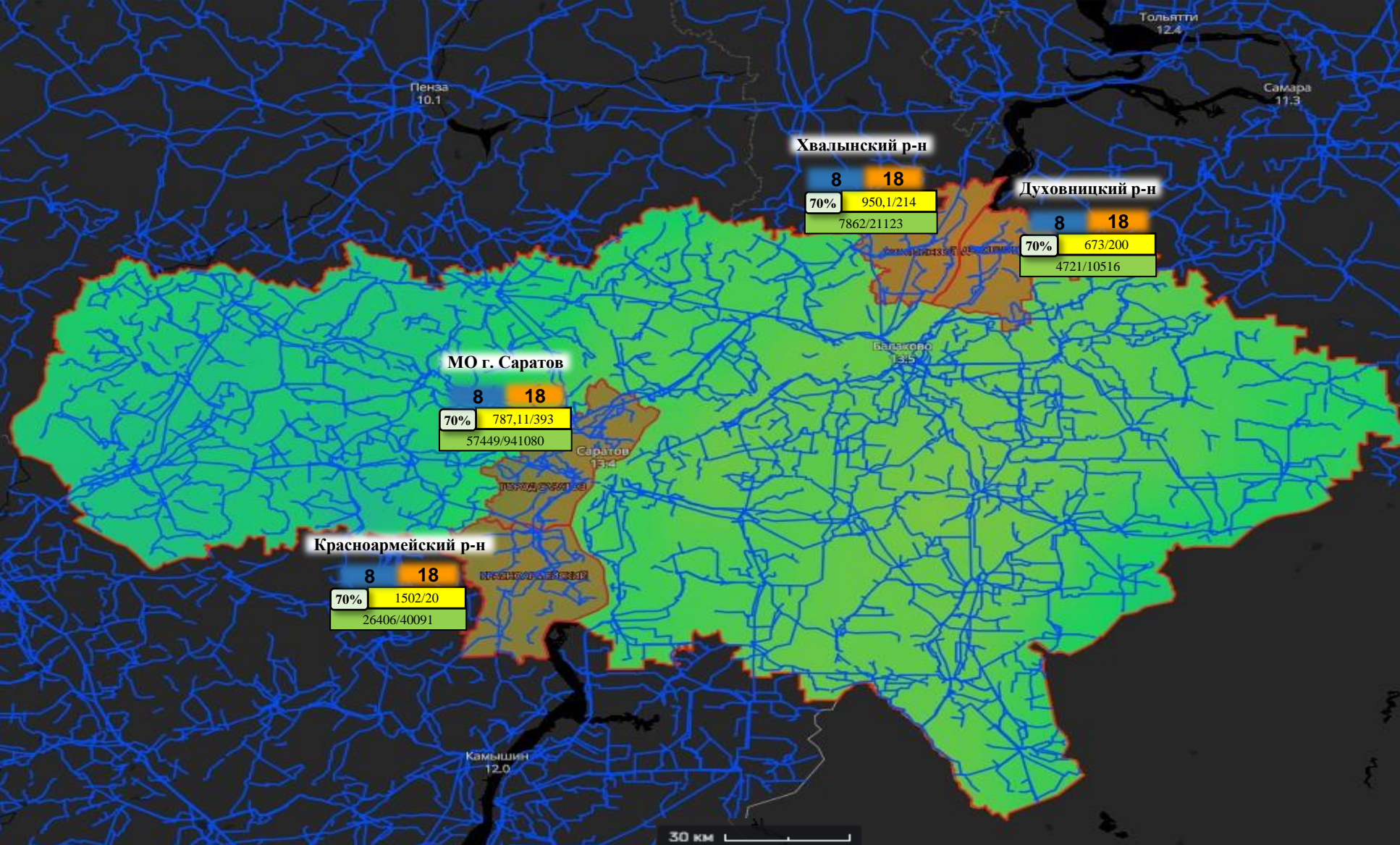


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2025)



Условные обозначения

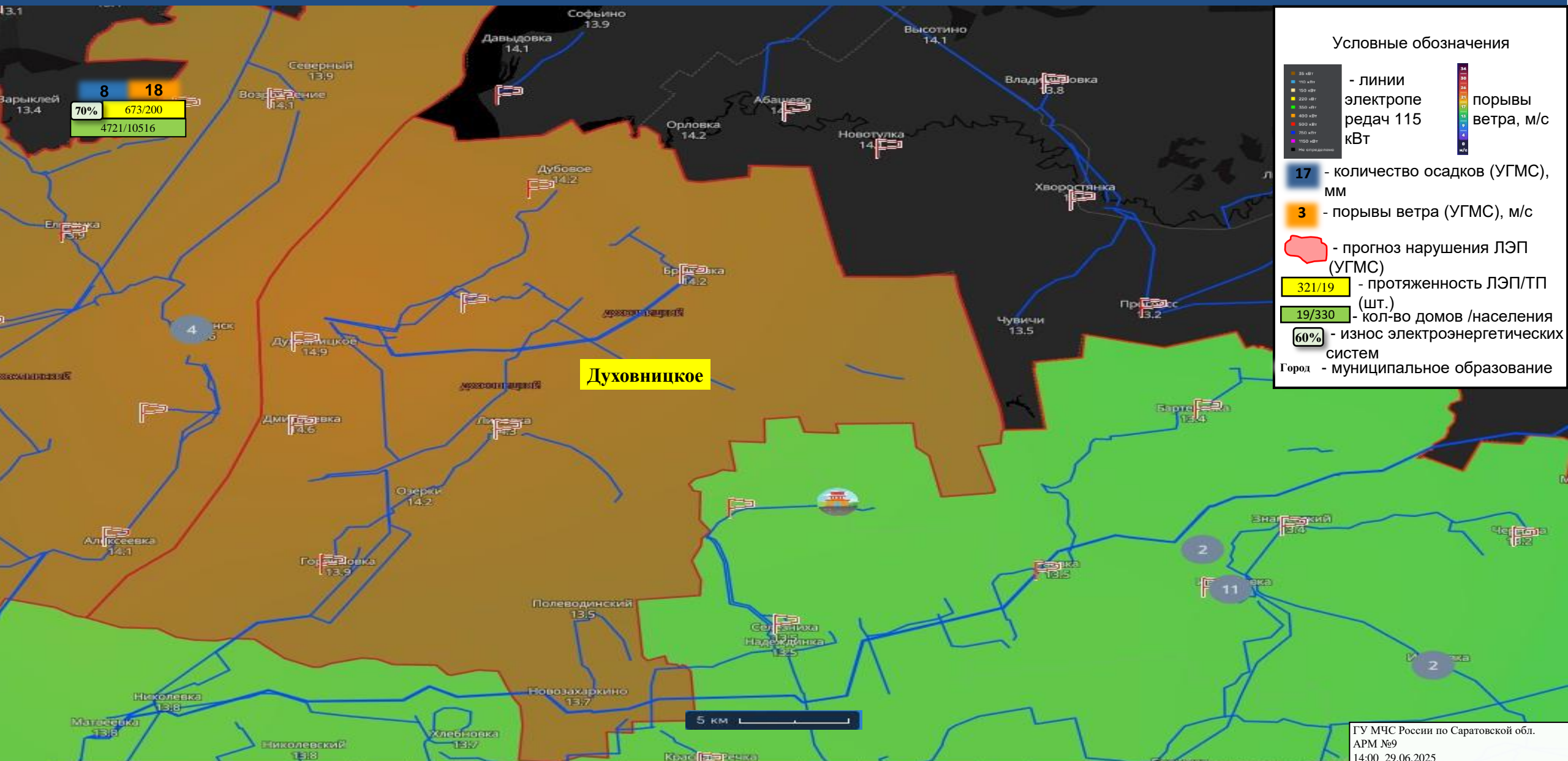
- линии электропередач 115 кВТ
- порывы ветра, м/с
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.06.2025 08:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

Активация
Чтобы активи

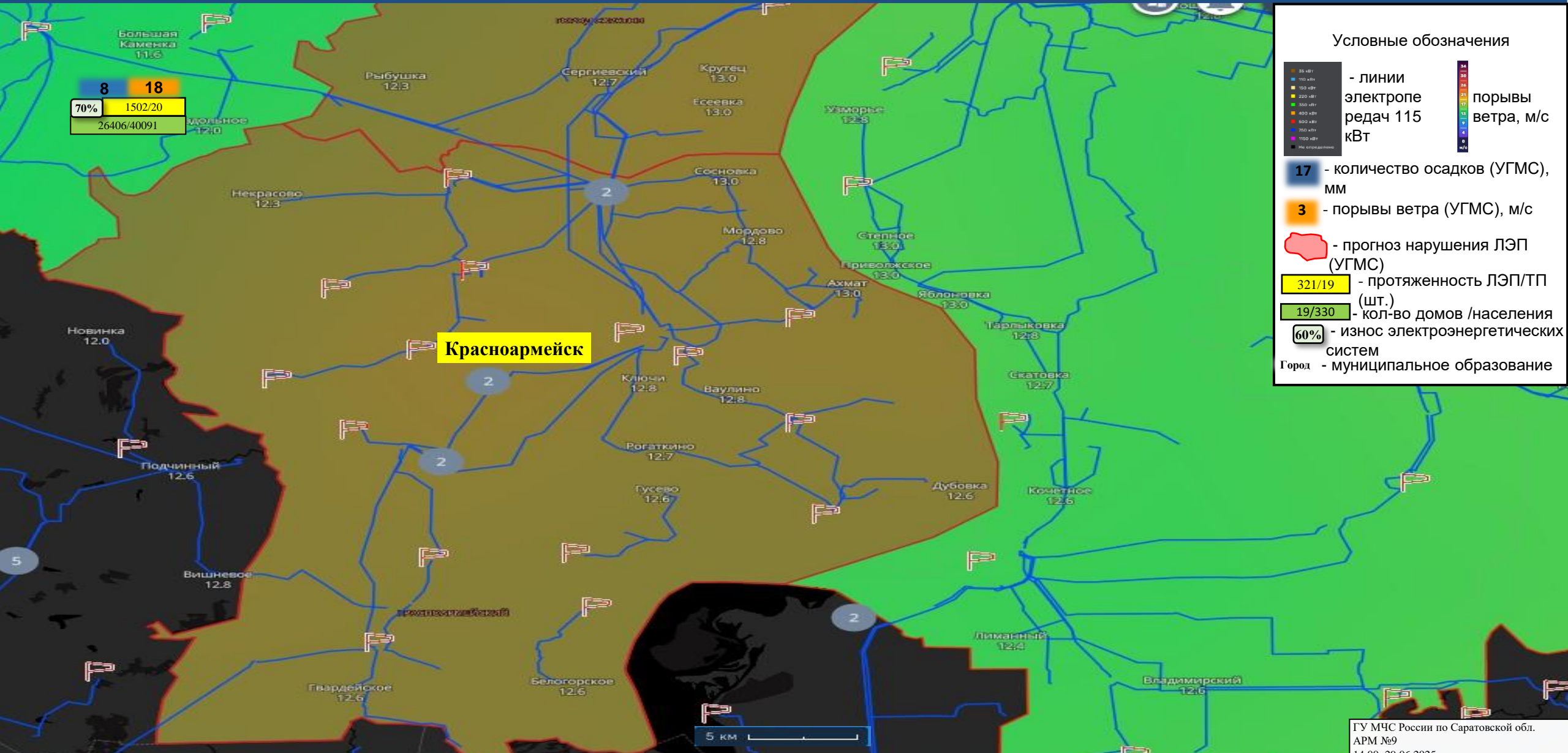
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ДУХОВНИЦКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2025)



Условные обозначения

- - линии электропередач 115 кВТ
- - 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 КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2025)



8 18
70% 1502/20
26406/40091

Красноармейск

Условные обозначения

- - линии электропередач 115 кВТ
- - 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

МО Г. САРАТОВ РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2025)



Условные обозначения

- | |
|---------------|
| 30 кВт |
| 110 кВт |
| 150 кВт |
| 220 кВт |
| 330 кВт |
| 400 кВт |
| 500 кВт |
| 700 кВт |
| 1100 кВт |
| не определено |

 - линии электропередач 115 кВТ
- | |
|----|
| 34 |
| 30 |
| 26 |
| 22 |
| 18 |
| 14 |
| 10 |
| 6 |
| 2 |

 порывы ветра, м/с
- | |
|----|
| 17 |
|----|

 - количество осадков (УГМС), мм
- | |
|---|
| 3 |
|---|

 - порывы ветра (УГМС), м/с
- | |
|--------|
| 321/19 |
|--------|

 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- | |
|--------|
| 19/330 |
|--------|

 - кол-во домов /населения
- | |
|-----|
| 60% |
|-----|

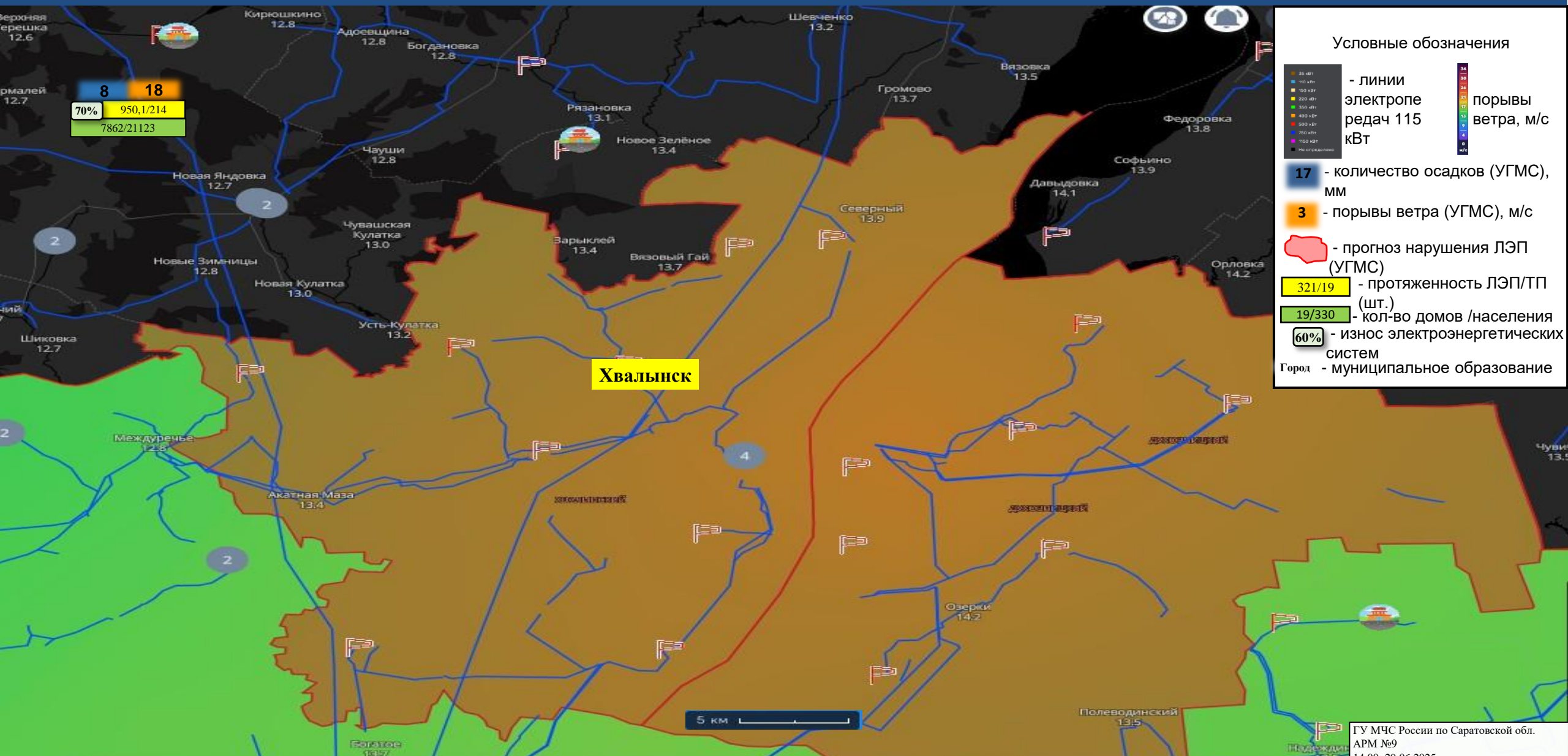
 - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 30.06.2025 08:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 29.06.2025
Исп. Гульчина И.М.
тел. 3666-7502

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2025)



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

■ 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