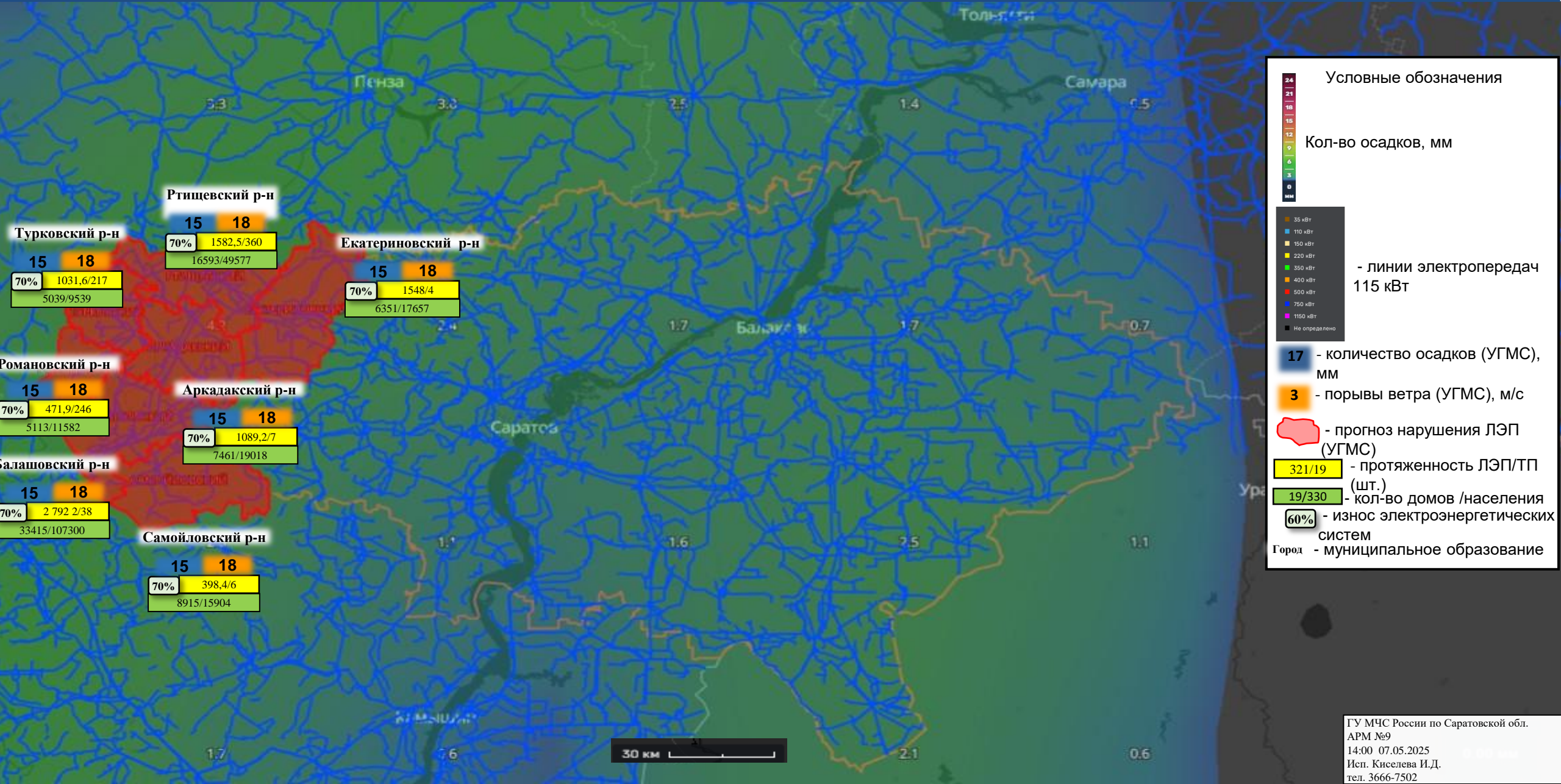


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



**Турковский р-н**  
15 18  
70% 1031,6/217  
5039/9539

**Ртищевский р-н**  
15 18  
70% 1582,5/360  
16593/49577

**Екатериновский р-н**  
15 18  
70% 1548/4  
6351/17657

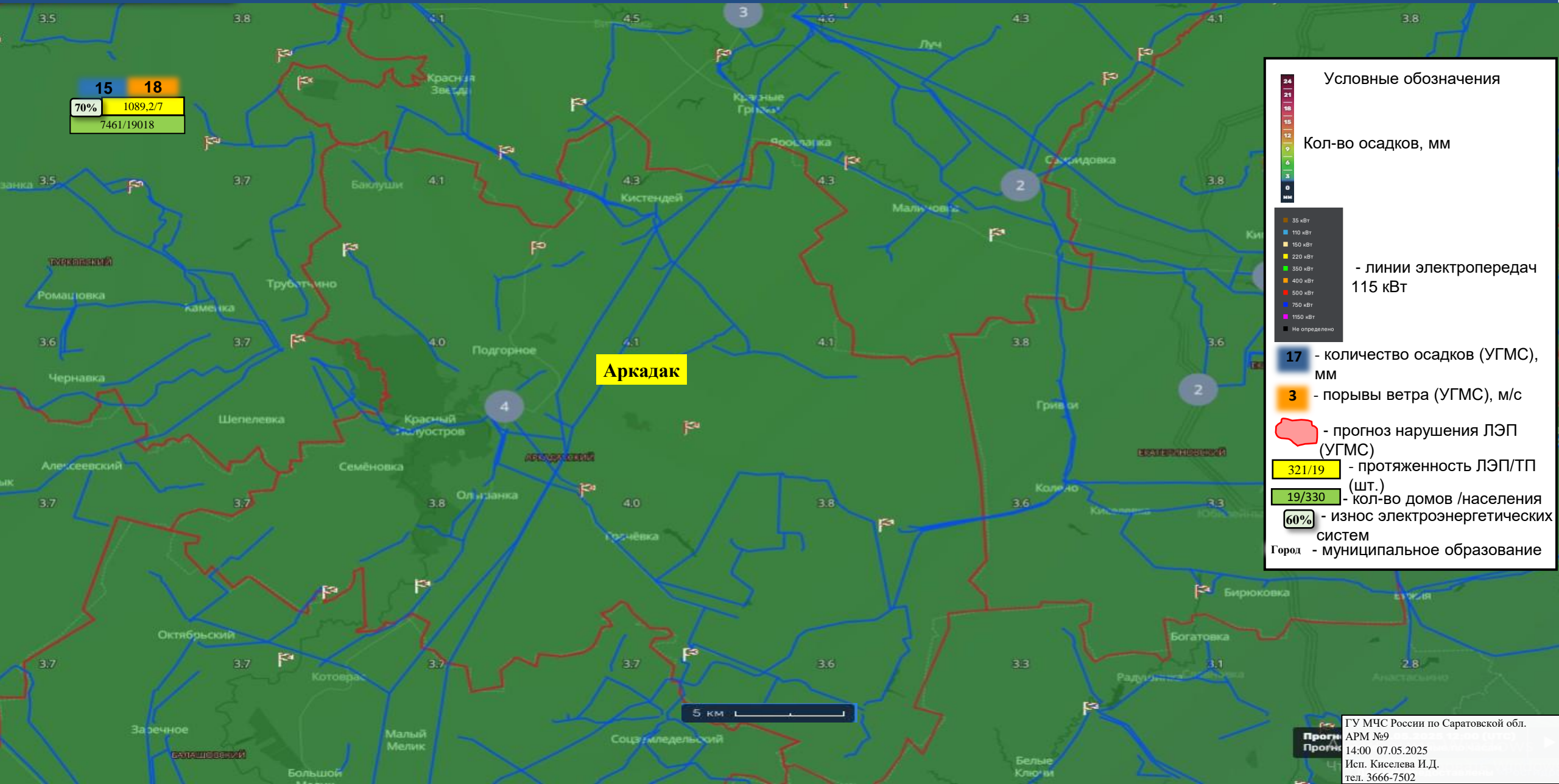
**Романовский р-н**  
15 18  
70% 471,9/246  
5113/11582

**Аркадакский р-н**  
15 18  
70% 1089,2/7  
7461/19018

**Балашовский р-н**  
15 18  
70% 2 792 2/38  
33415/107300

**Самойловский р-н**  
15 18  
70% 398,4/6  
8915/15904

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



**Условные обозначения**

Кол-во осадков, мм

35 кВт  
110 кВт  
150 кВт  
220 кВт  
350 кВт  
400 кВт  
500 кВт  
750 кВт  
1150 кВт  
Не определено

- линии электропередач  
115 кВт

**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 ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



15 18  
70% 2 792 2/38  
33415/107300

**Балашов**

**Условные обозначения**

Кол-во осадков, мм

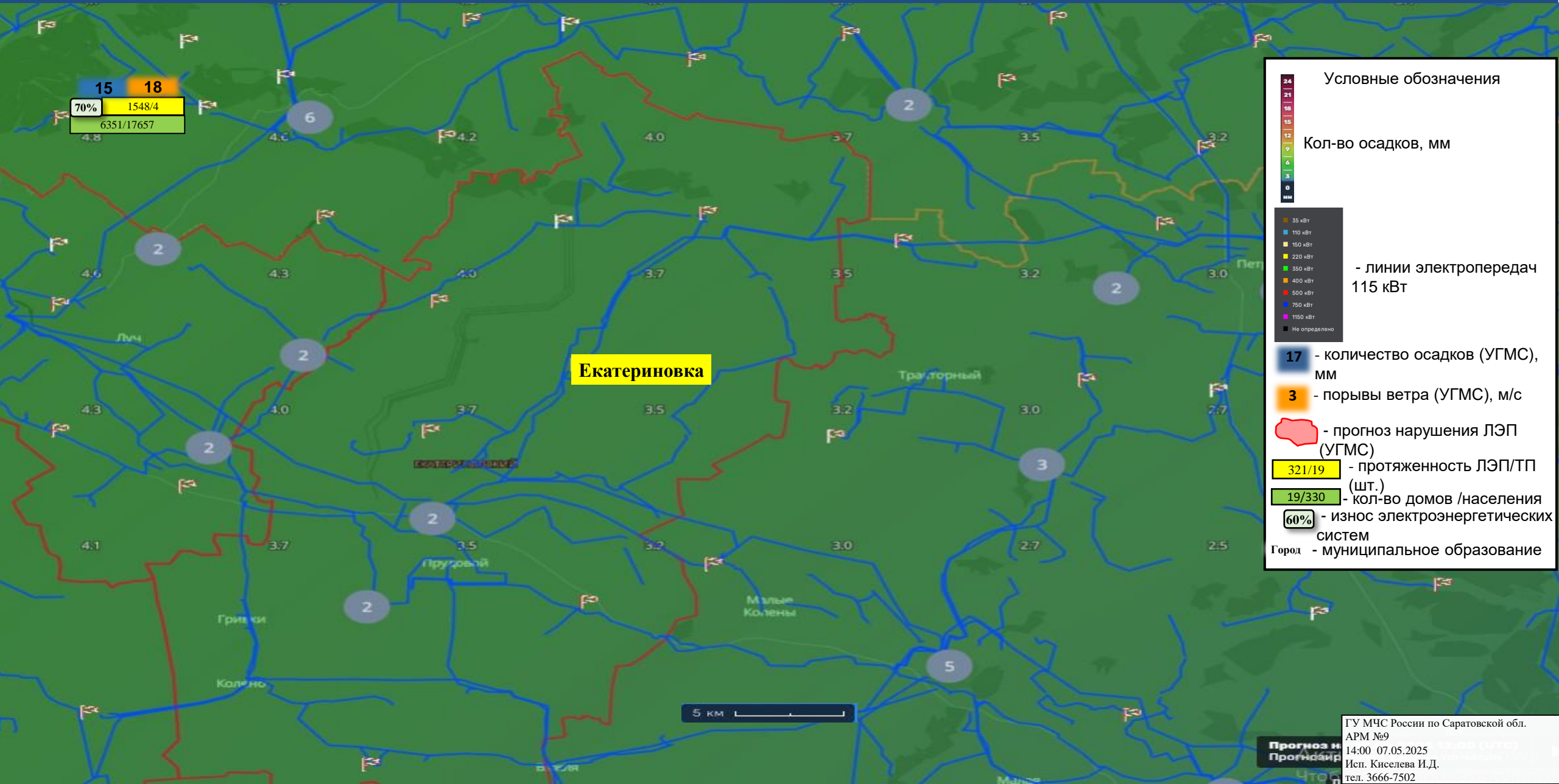
- 24
- 21
- 18
- 15
- 12
- 9
- 6
- 3
- 0 мм

35 кВт  
110 кВт  
150 кВт  
220 кВт  
350 кВт  
400 кВт  
500 кВт  
750 кВт  
1150 кВт  
Не определено

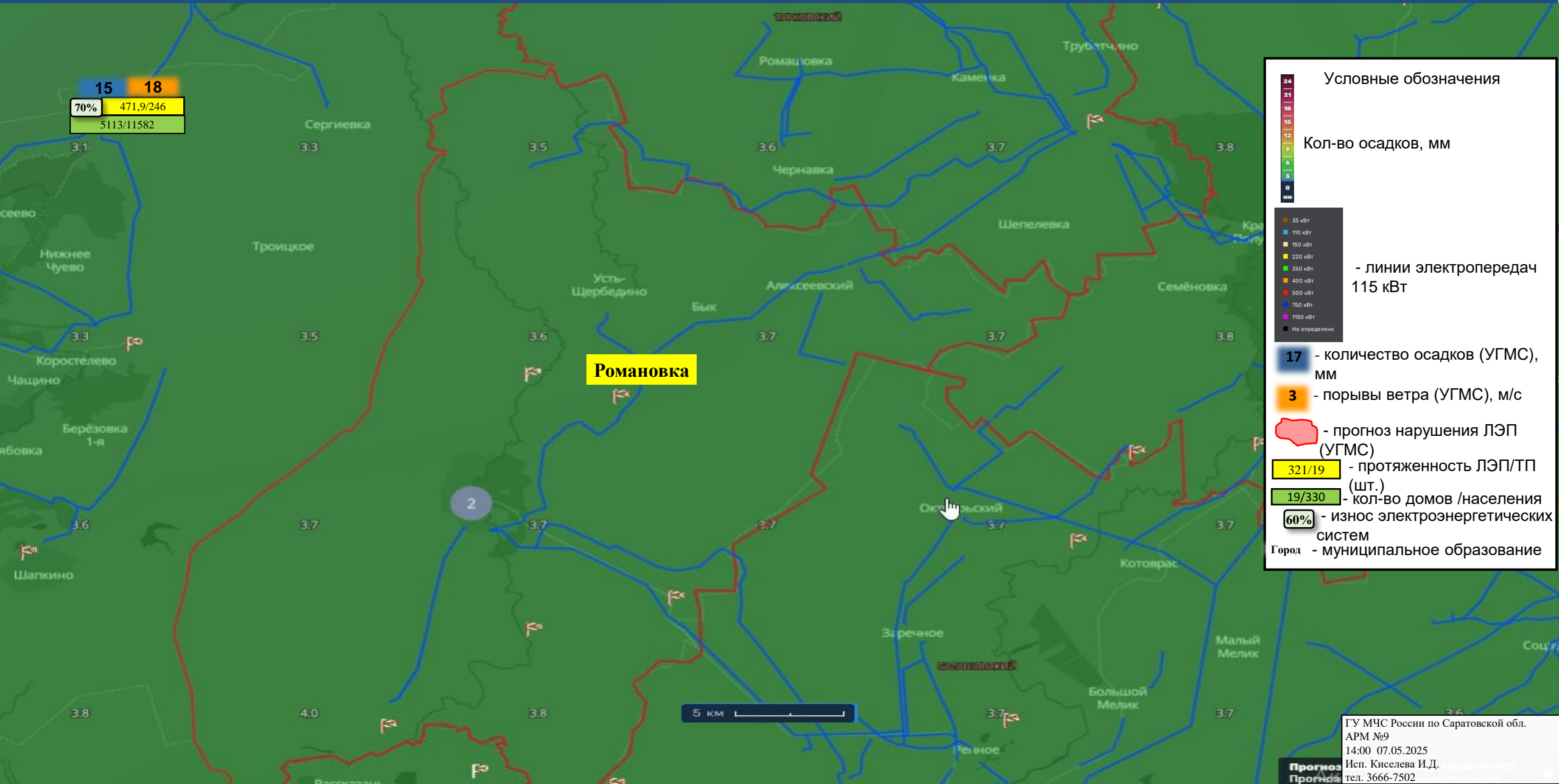
- линии электропередач  
115 кВт

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

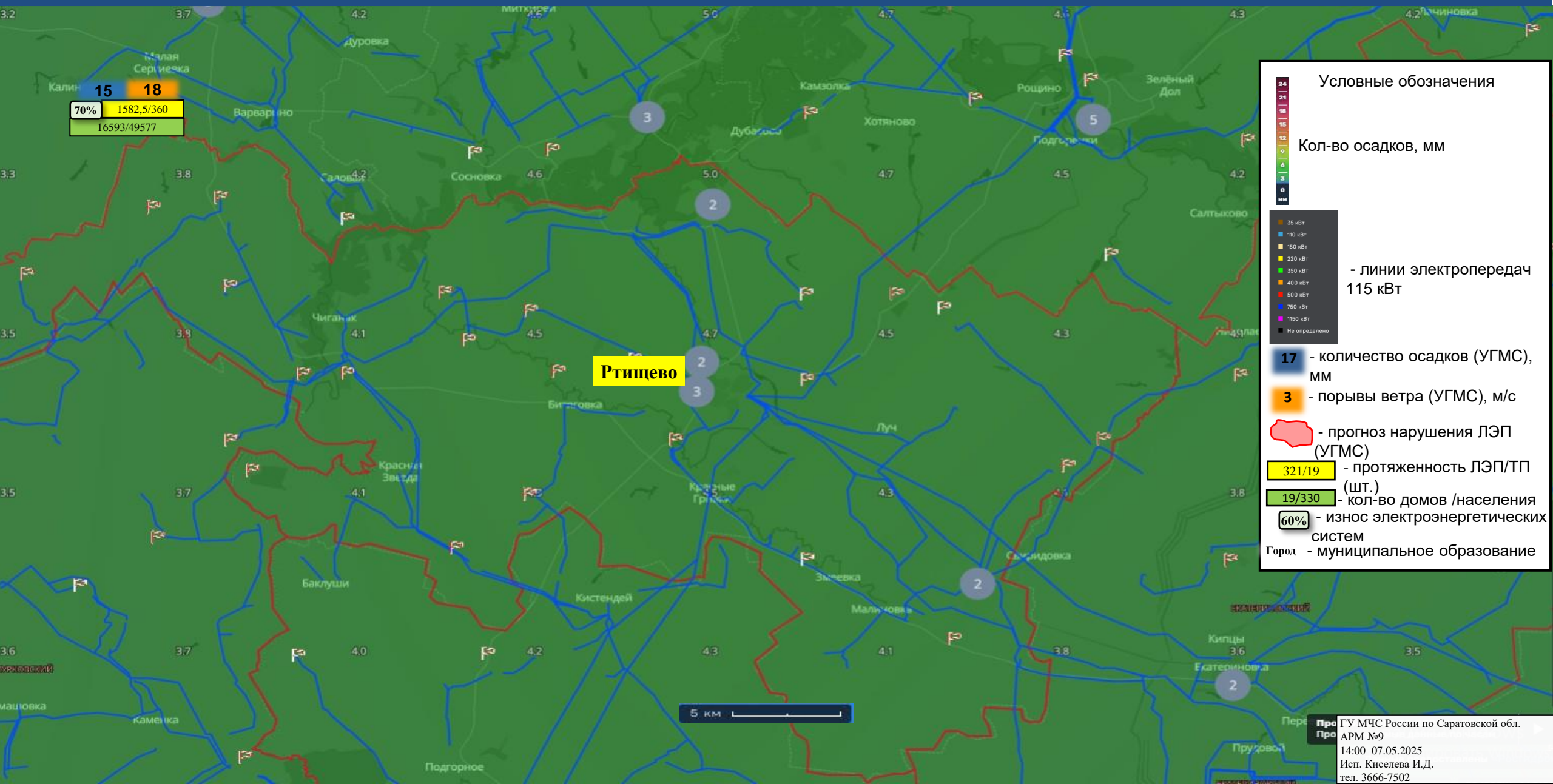
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



70% 1582,5/360  
16593/49577

**Ртищево**

**Условные обозначения**

Кол-во осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач  
115 кВТ

**17** - количество осадков (УГМС), мм

**3** - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

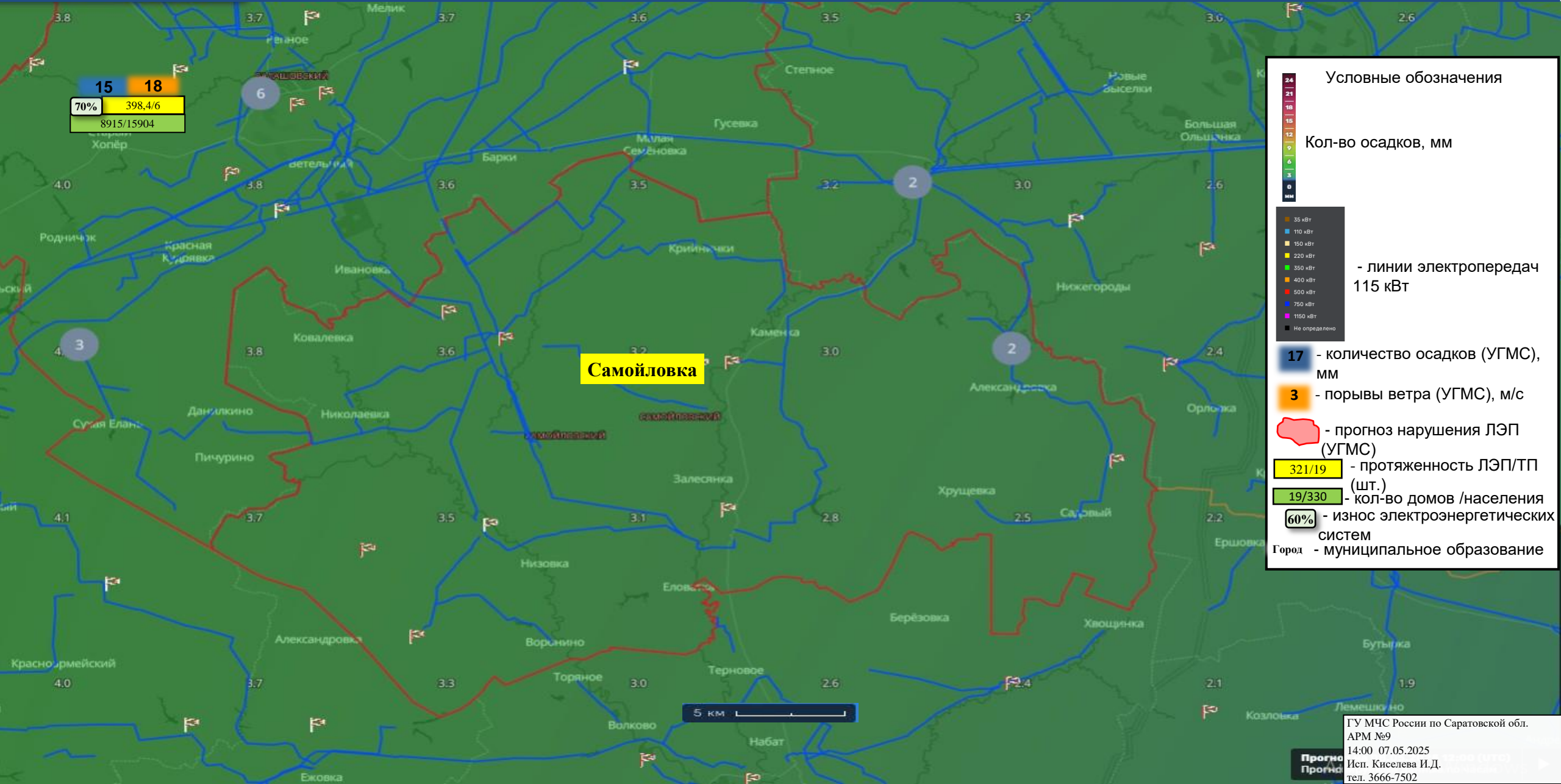
**321/19** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

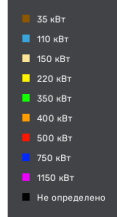
Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



### Условные обозначения

Кол-во осадков, мм



- линии электропередач  
115 кВТ

**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 ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.05.2025)



15 18  
70% 1031,6/217  
5039/9539

Турки

5 км

**Условные обозначения**

Кол-во осадков, мм

- 35 кВТ
- 110 кВТ
- 150 кВТ
- 220 кВТ
- 350 кВТ
- 400 кВТ
- 500 кВТ
- 750 кВТ
- 1150 кВТ
- Не определено

- линии электропередач  
115 кВТ

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