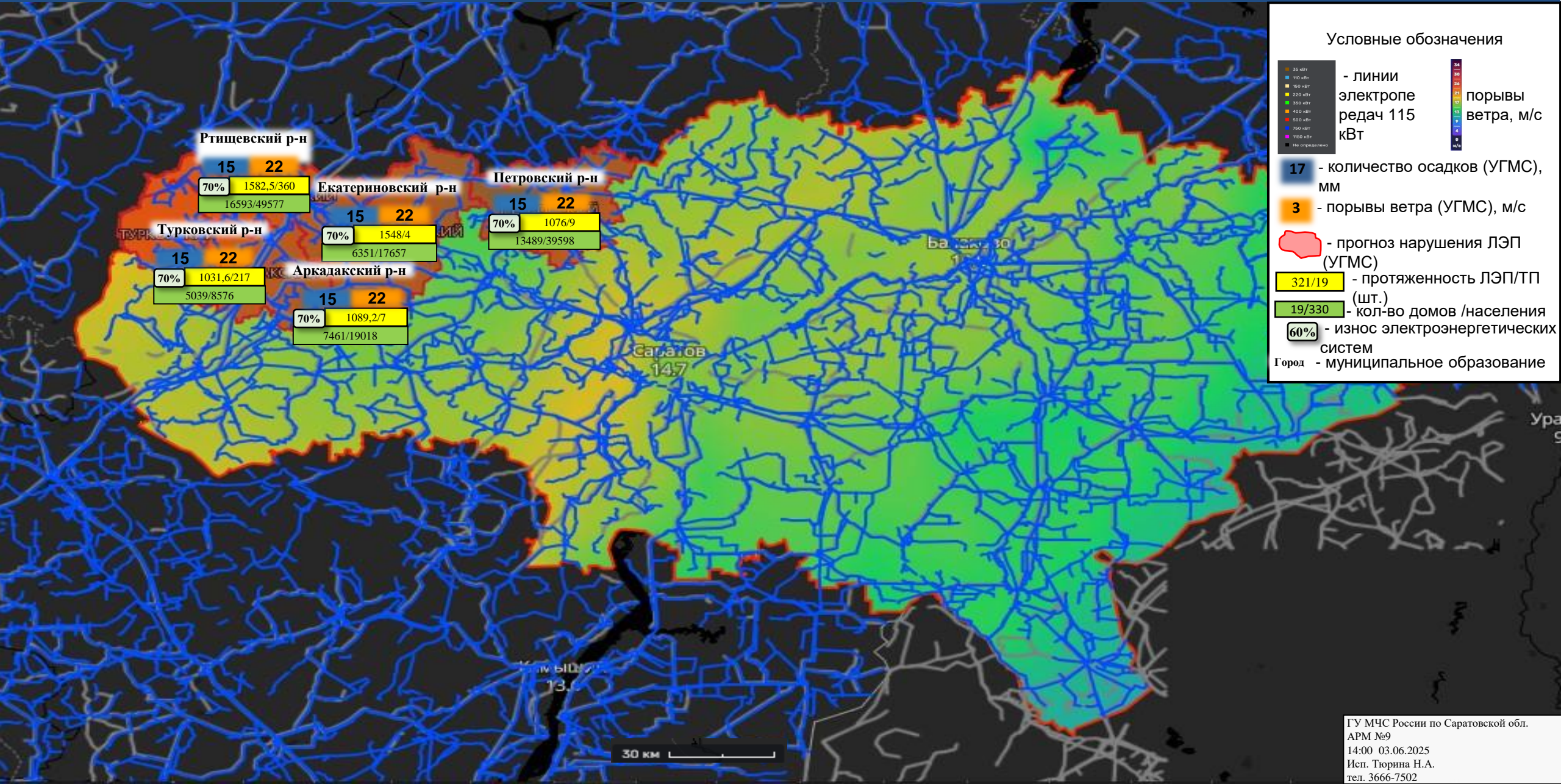


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



Ртищевский р-н

15 22
70% 1582,5/360
16593/49577

Екатериновский р-н

15 22
70% 1548/4
6351/17657

Петровский р-н

15 22
70% 1076/9
13489/39598

Турковский р-н

15 22
70% 1031,6/217
5039/8576

Аркадакский р-н

15 22
70% 1089,2/7
7461/19018

Саратов
14,7

Мамынский р-н
13,0

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ
АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



Условные обозначения

- 35 кВТ
 - 110 кВТ
 - 150 кВТ
 - 220 кВТ
 - 330 кВТ
 - 400 кВТ
 - 500 кВТ
 - 700 кВТ
 - 1150 кВТ
 - Не определено
- 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
ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



15 22
70% 1076/9
13489/39598

Петровск

Тракторный
12.3

Петровск
12.5

Сакур
15.9

5 км

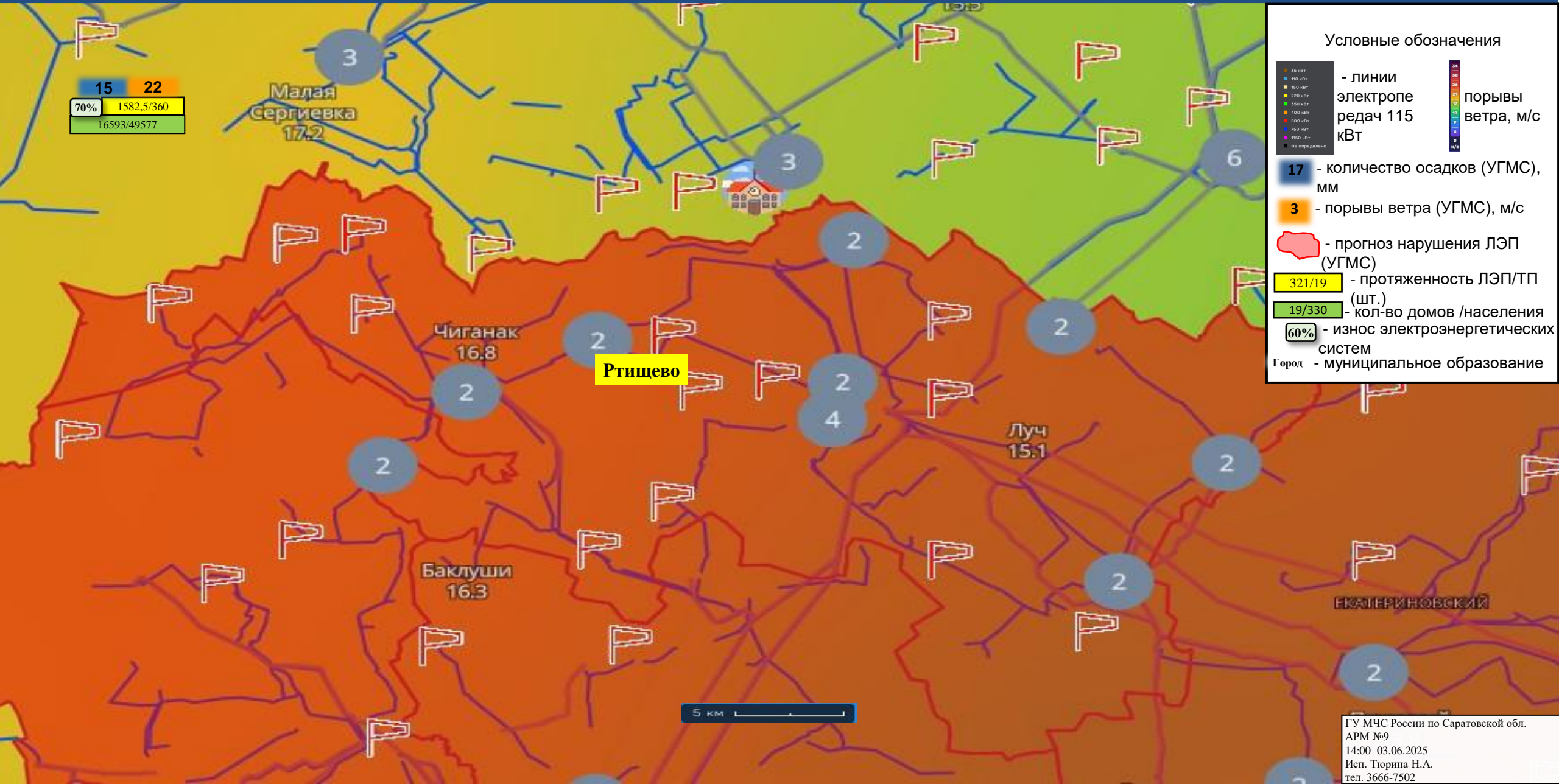
Условные обозначения

- 35 кВт - линии электропередач 115 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 700 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ
РТИЦЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



Условные обозначения

- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 330 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 700 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- линии электропередач 115 кВт
- 34
 - 30
 - 26
 - 21
 - 17
 - 13
 - 9
 - 4
- 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

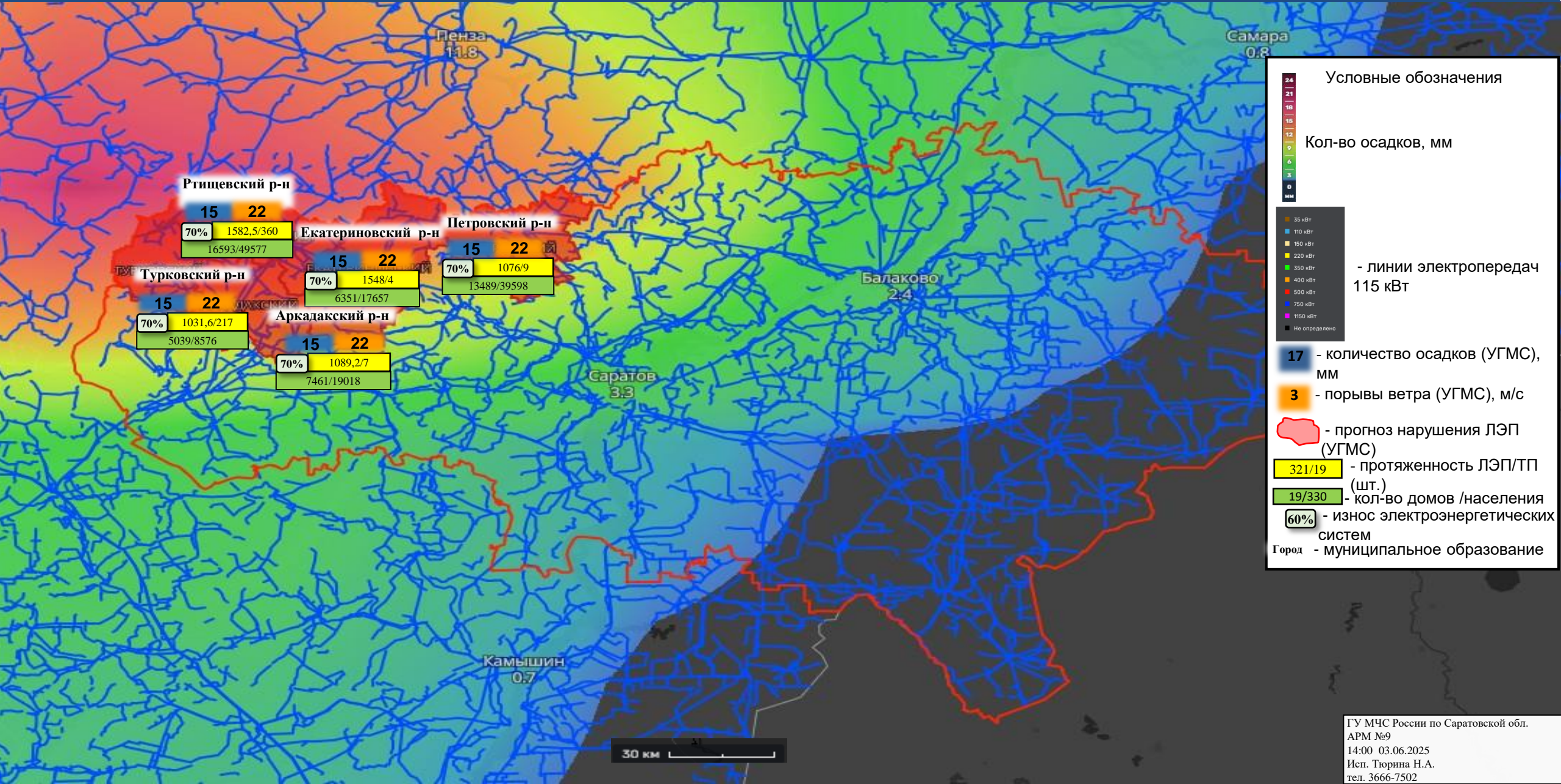
ТУРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



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
 - 5
 - 1
- 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 ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

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

линии электропередач 115 кВТ

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

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

Ртищевский р-н
15 22
70% 1582,5/360
16593/49577

Екатериновский р-н
15 22
70% 1548/4
6351/17657

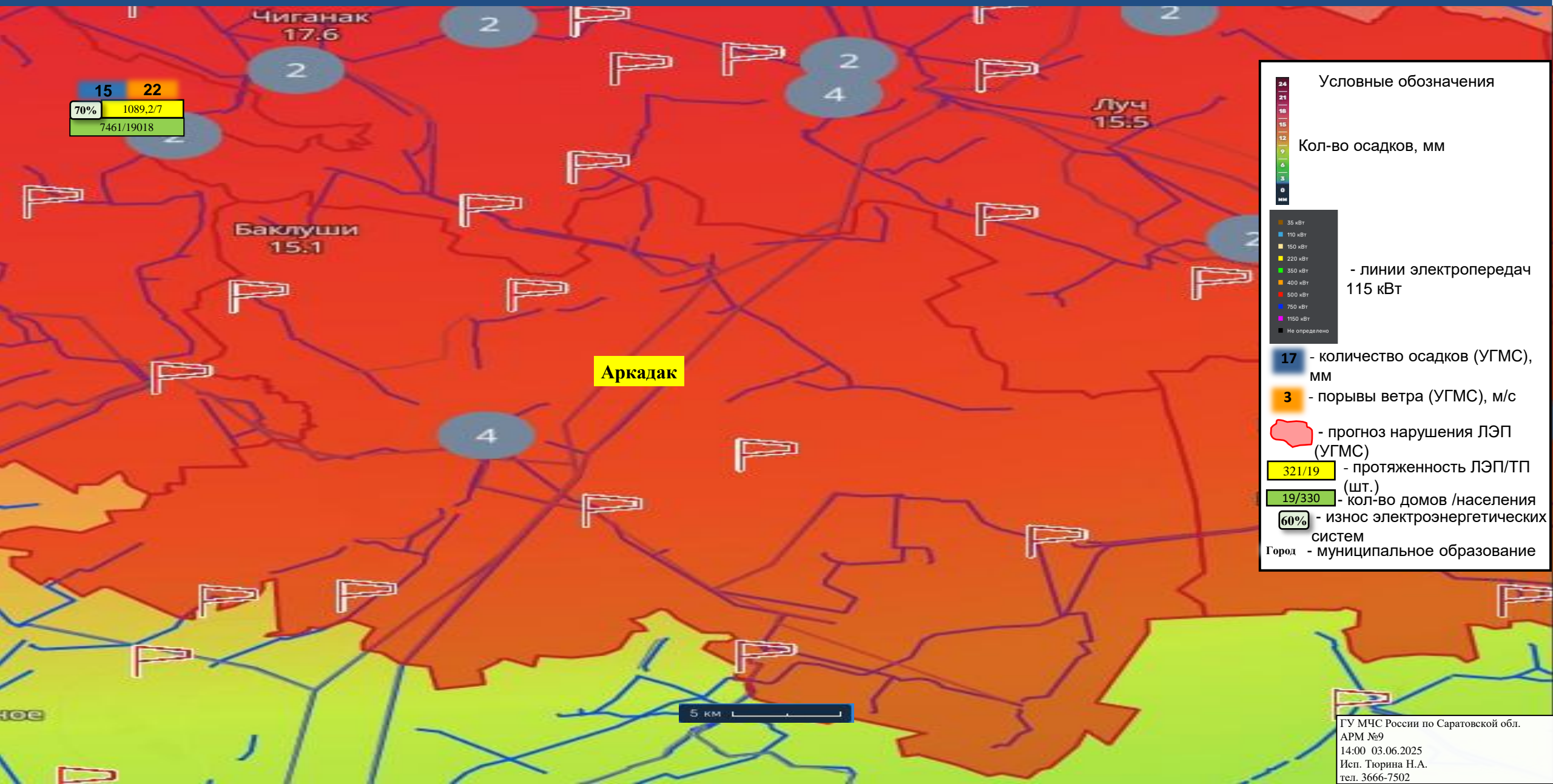
Петровский р-н
15 22
70% 1076/9
13489/39598

Турковский р-н
15 22
70% 1031,6/217
5039/8576

Аркадакский р-н
15 22
70% 1089,2/7
7461/19018

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



15 22
70% 1089,2/7
7461/19018

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.)

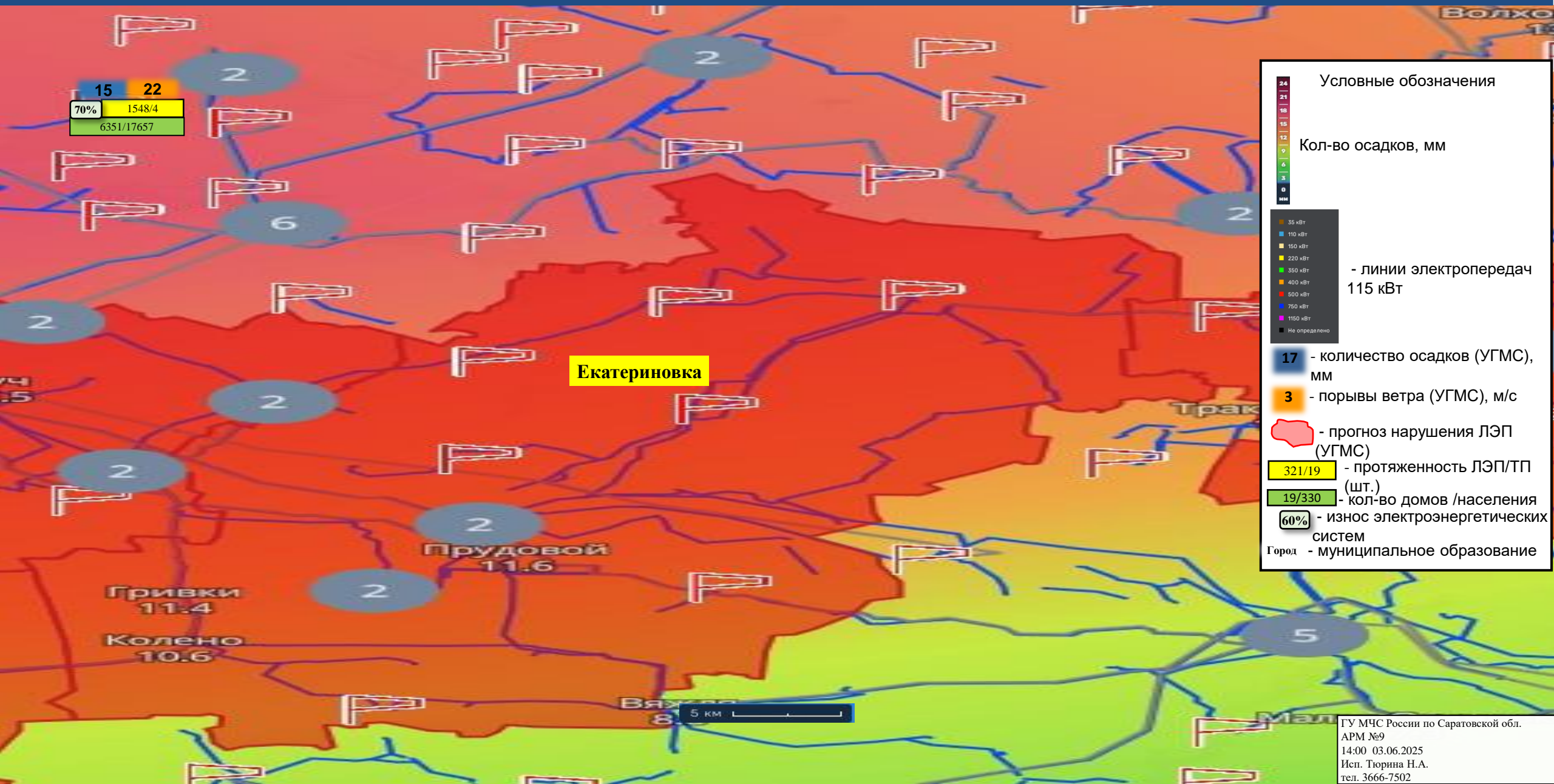
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ

ЕКАТЕРИНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



15 22
70% 1548/4
6351/17657

Екатериновка

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
ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



15 22
70% 1076/9
13489/39598

Условные обозначения

Кол-во осадков, мм

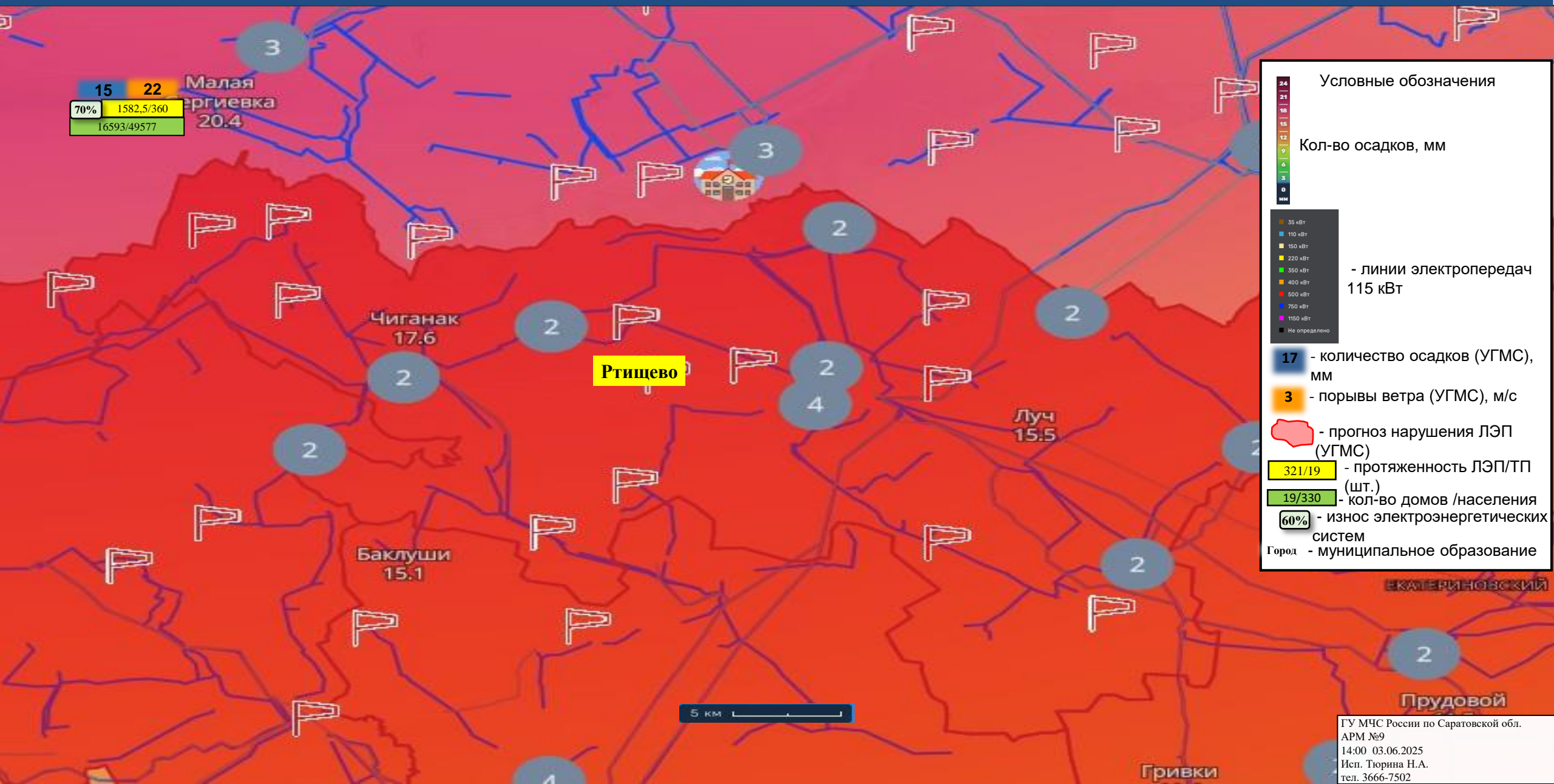
35 кВт
110 кВт
150 кВт
220 кВт
350 кВт
400 кВт
500 кВт
750 кВт
1150 кВт
Не определено

- 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

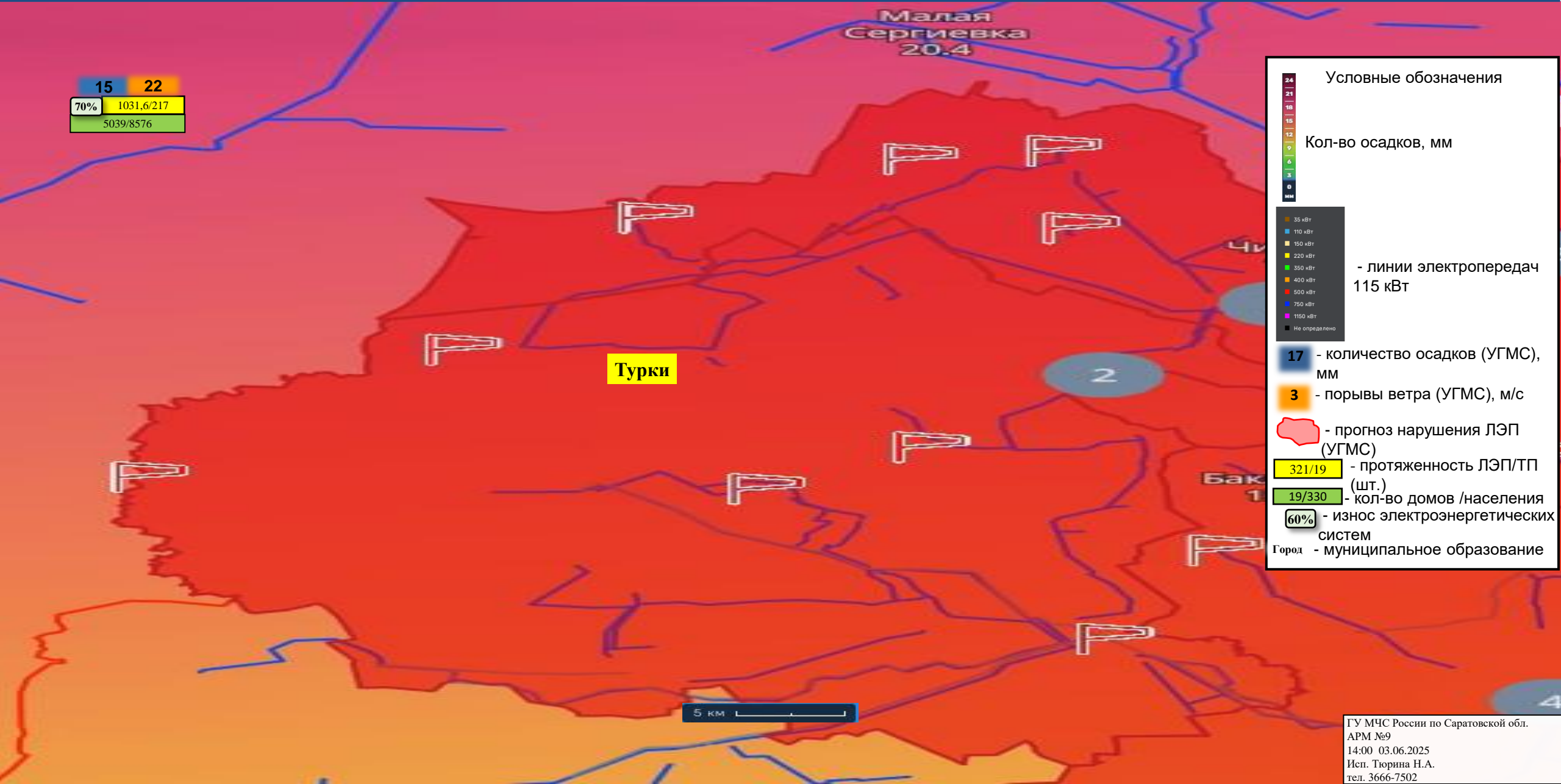
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ

РТИЦЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ

ТУРКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.06.2025)



15 22
70% 1031,6/217
5039/8576

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