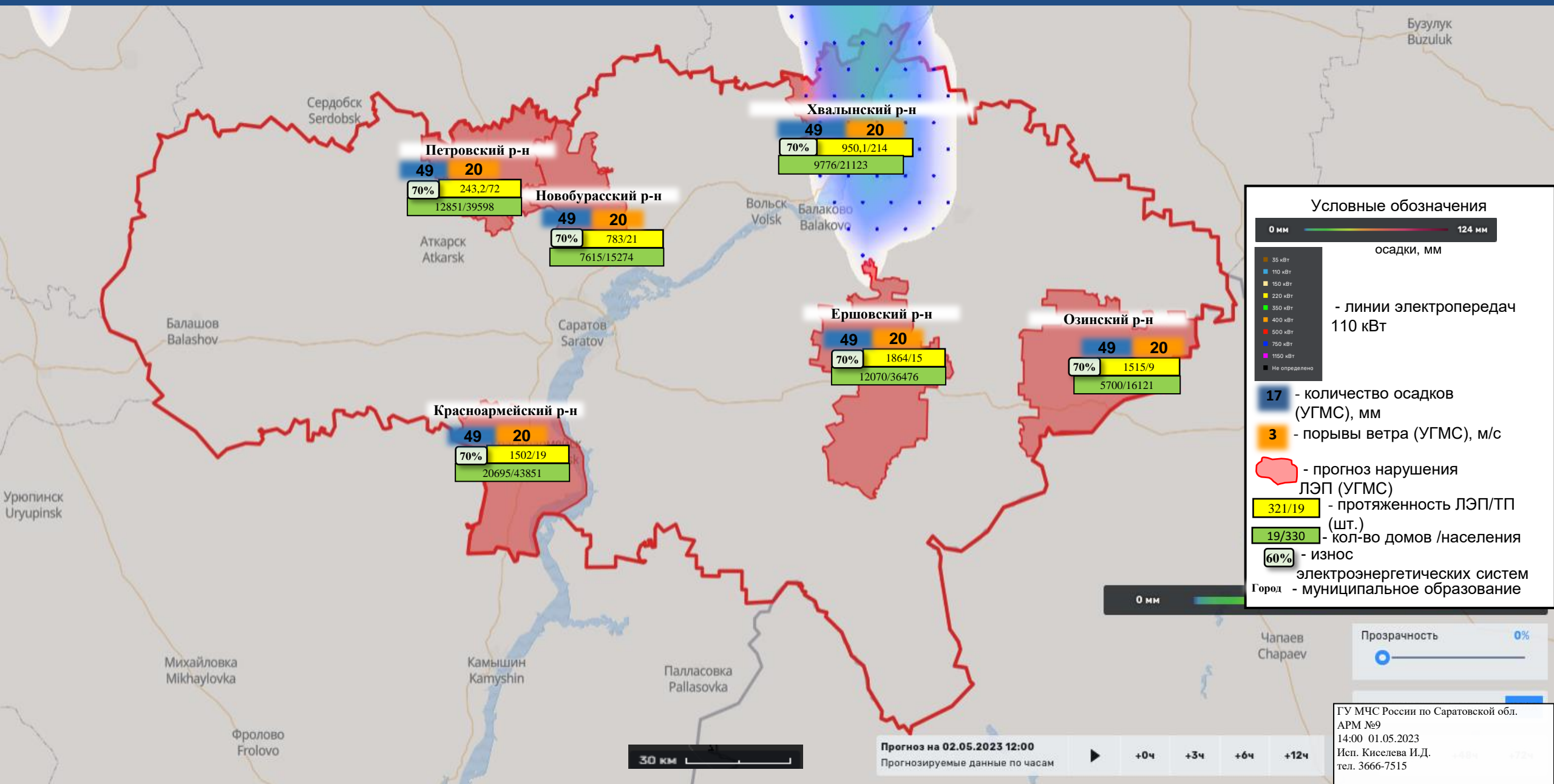
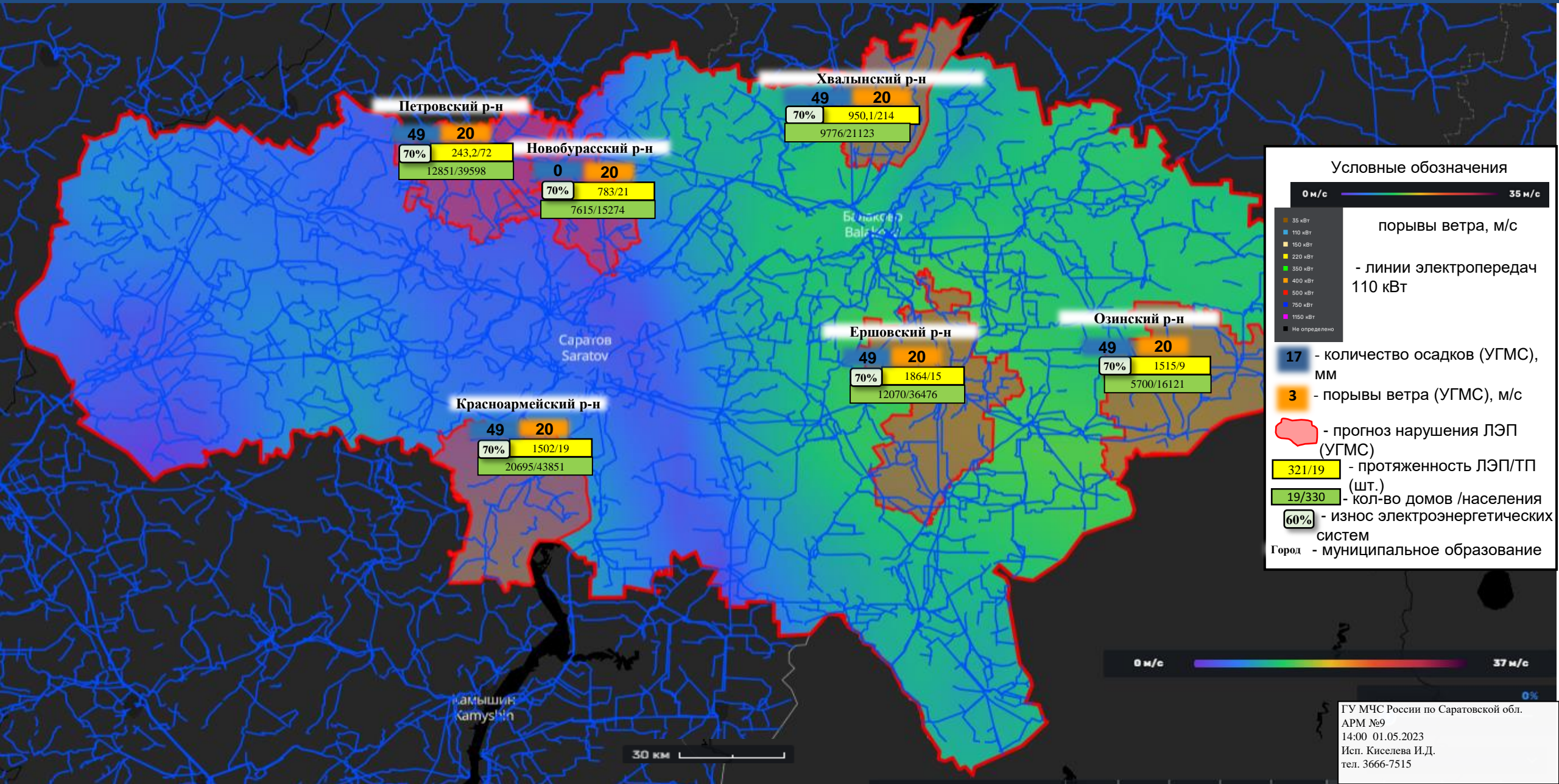


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
 НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



Петровский р-н
 49 20
 70% 243,2/72
 12851/39598

Новобурасский р-н
 0 20
 70% 783/21
 7615/15274

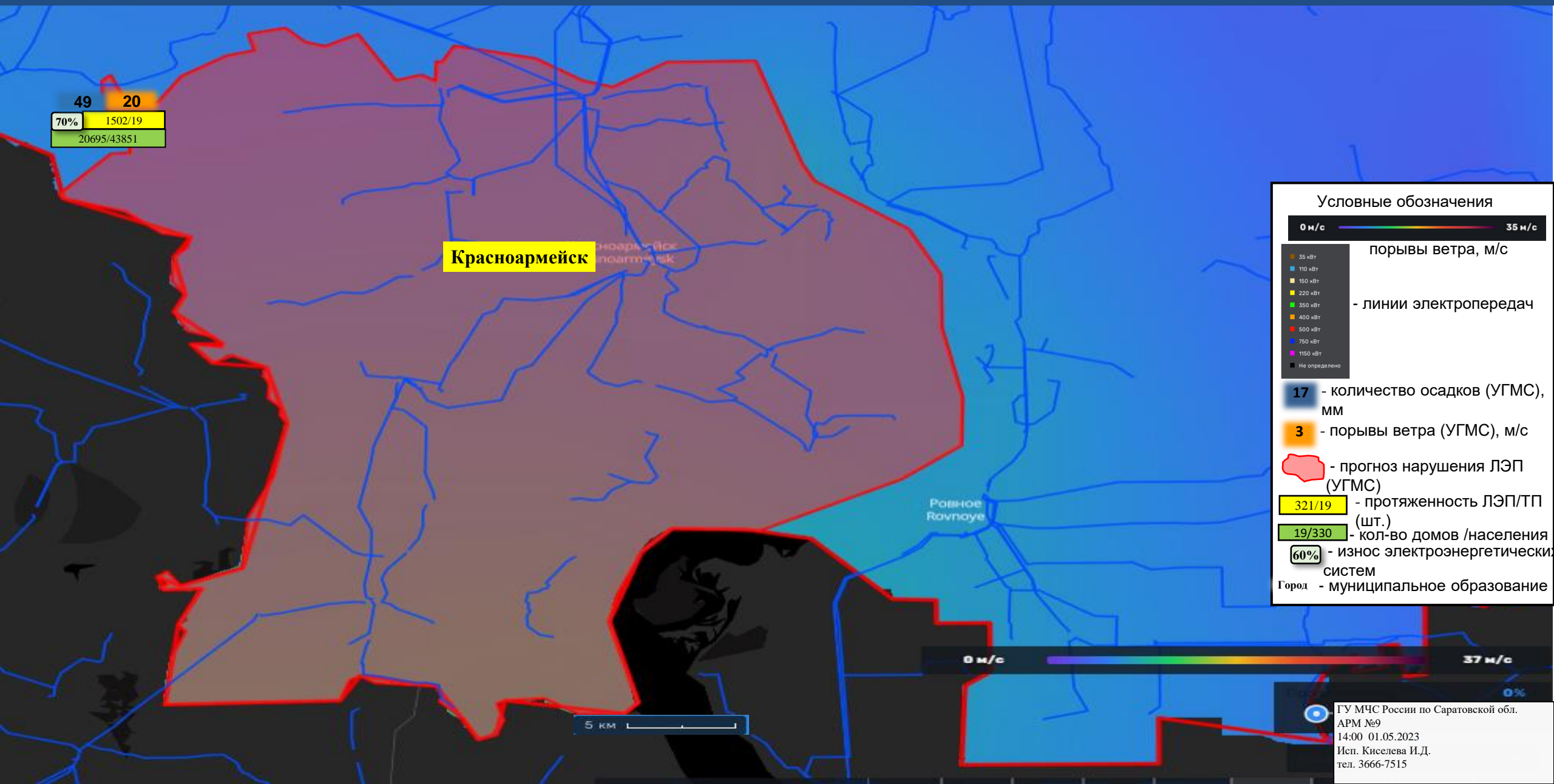
Хвалынский р-н
 49 20
 70% 950,1/214
 9776/21123

Ершовский р-н
 49 20
 70% 1864/15
 12070/36476

Озинский р-н
 49 20
 70% 1515/9
 5700/16121

Красноармейский р-н
 49 20
 70% 1502/19
 20695/43851

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



49 20
70% 1502/19
20695/43851

Красноармейск

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с
порывы ветра, м/с

— линии электропередач

- 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

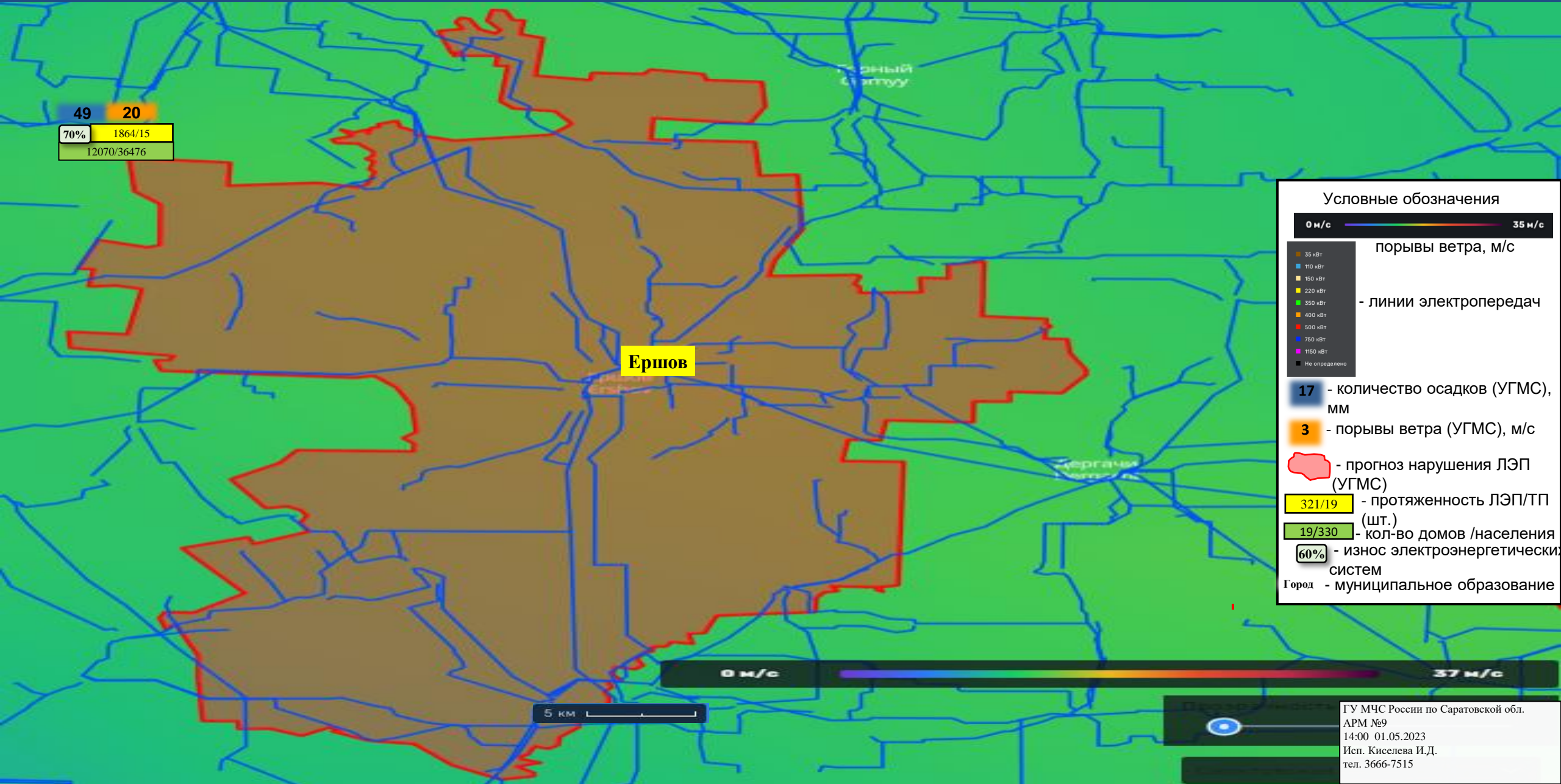
Город - муниципальное образование

0 м/с — 37 м/с

5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 01.05.2023
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7515

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



49 20
70% 1864/15
12070/36476

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач

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

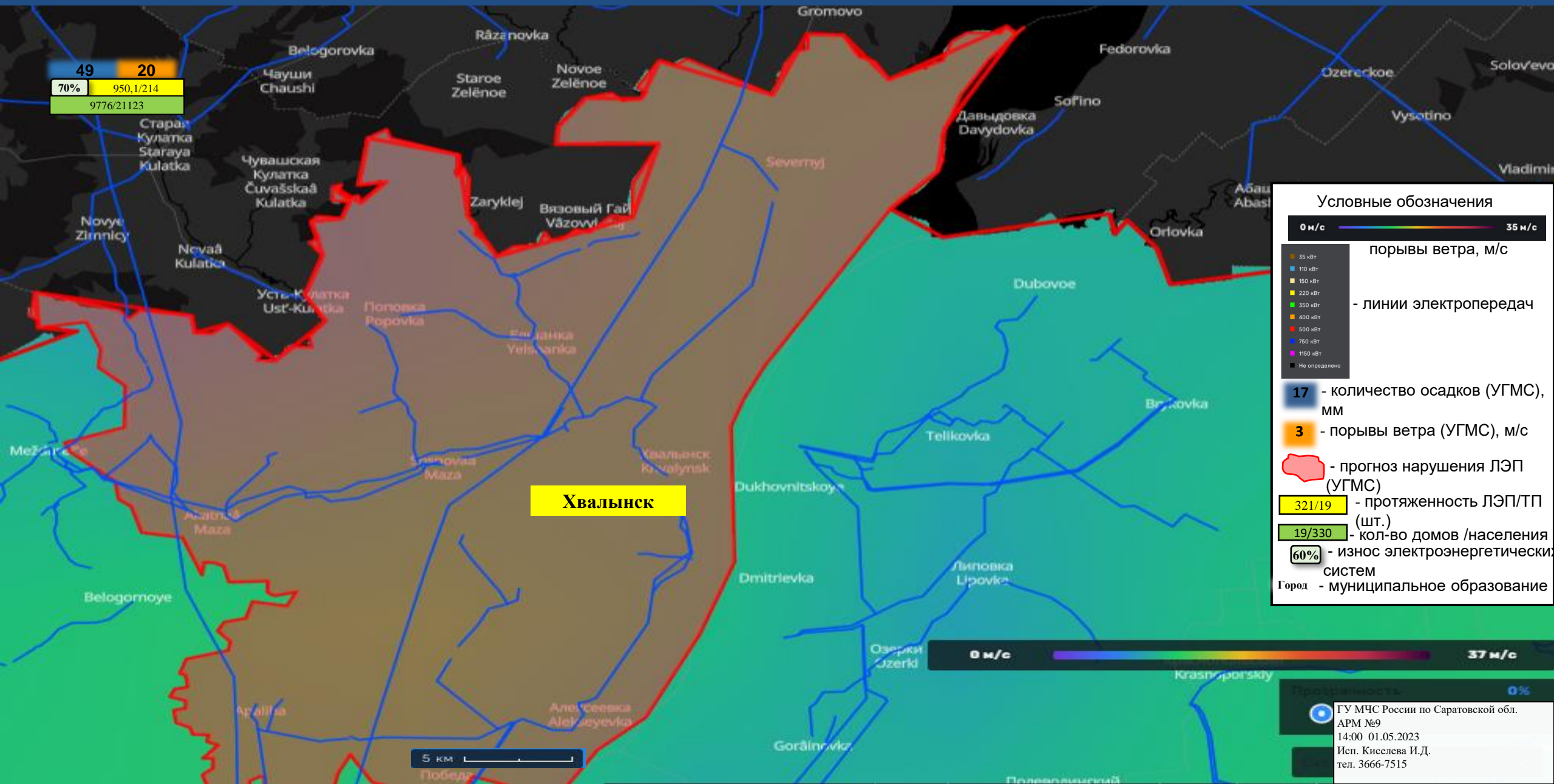
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

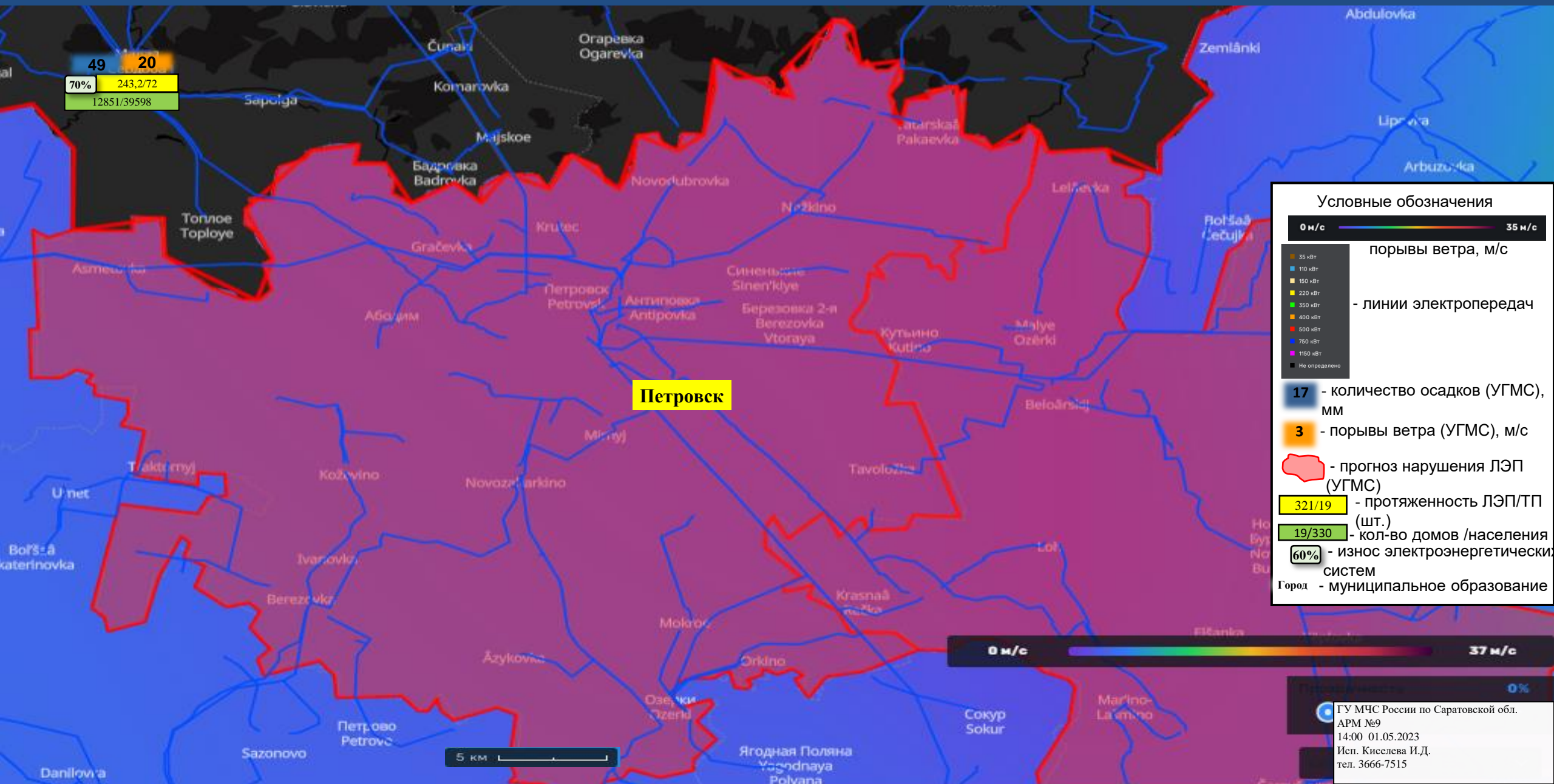
0 м/с ————— 37 м/с

5 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



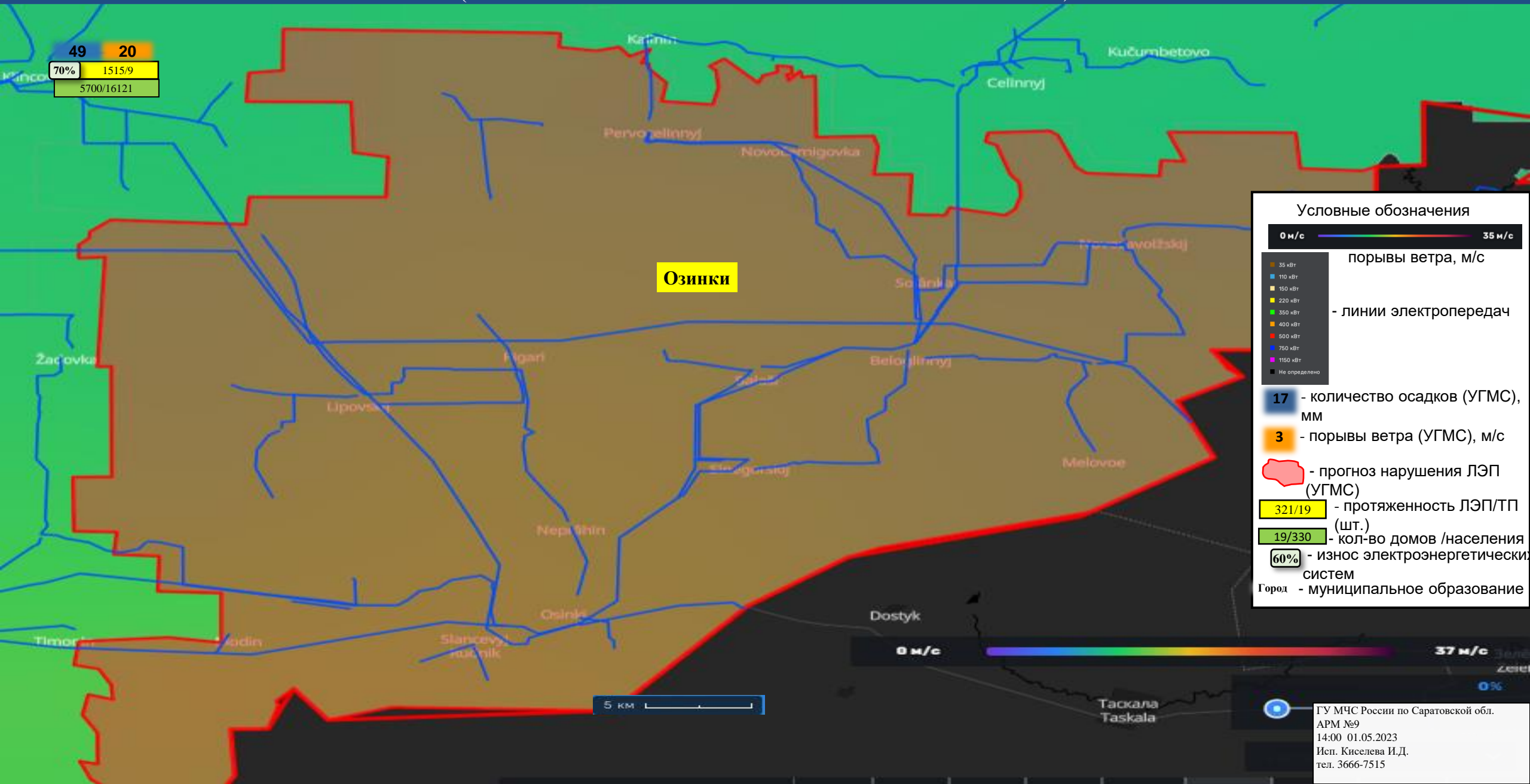
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02.05.2023)



49 20
70% 1515/9
5700/16121

Озинки

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с
порывы ветра, м/с

— линии электропередач

- 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

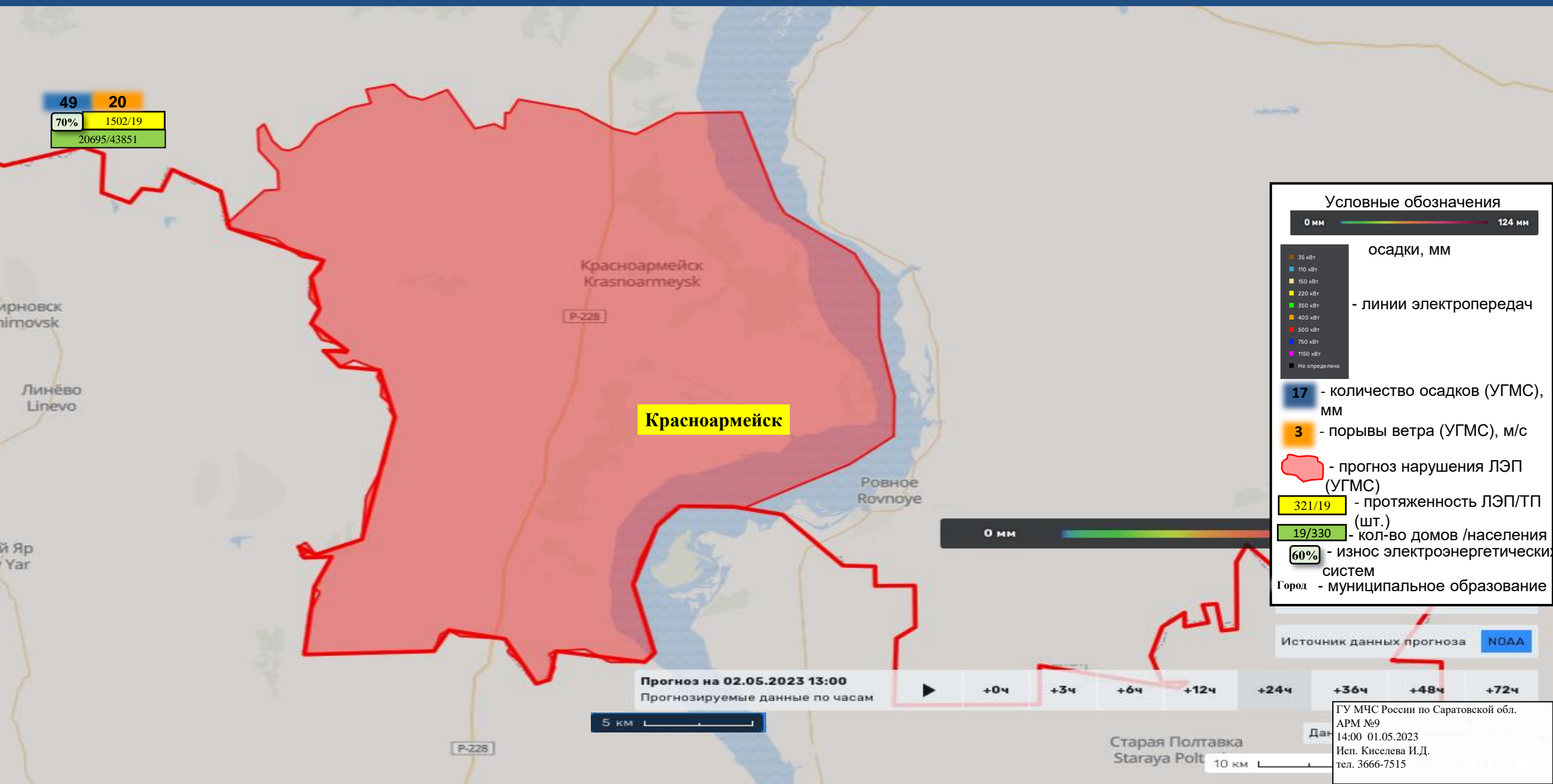
Город - муниципальное образование

0 м/с — 37 м/с

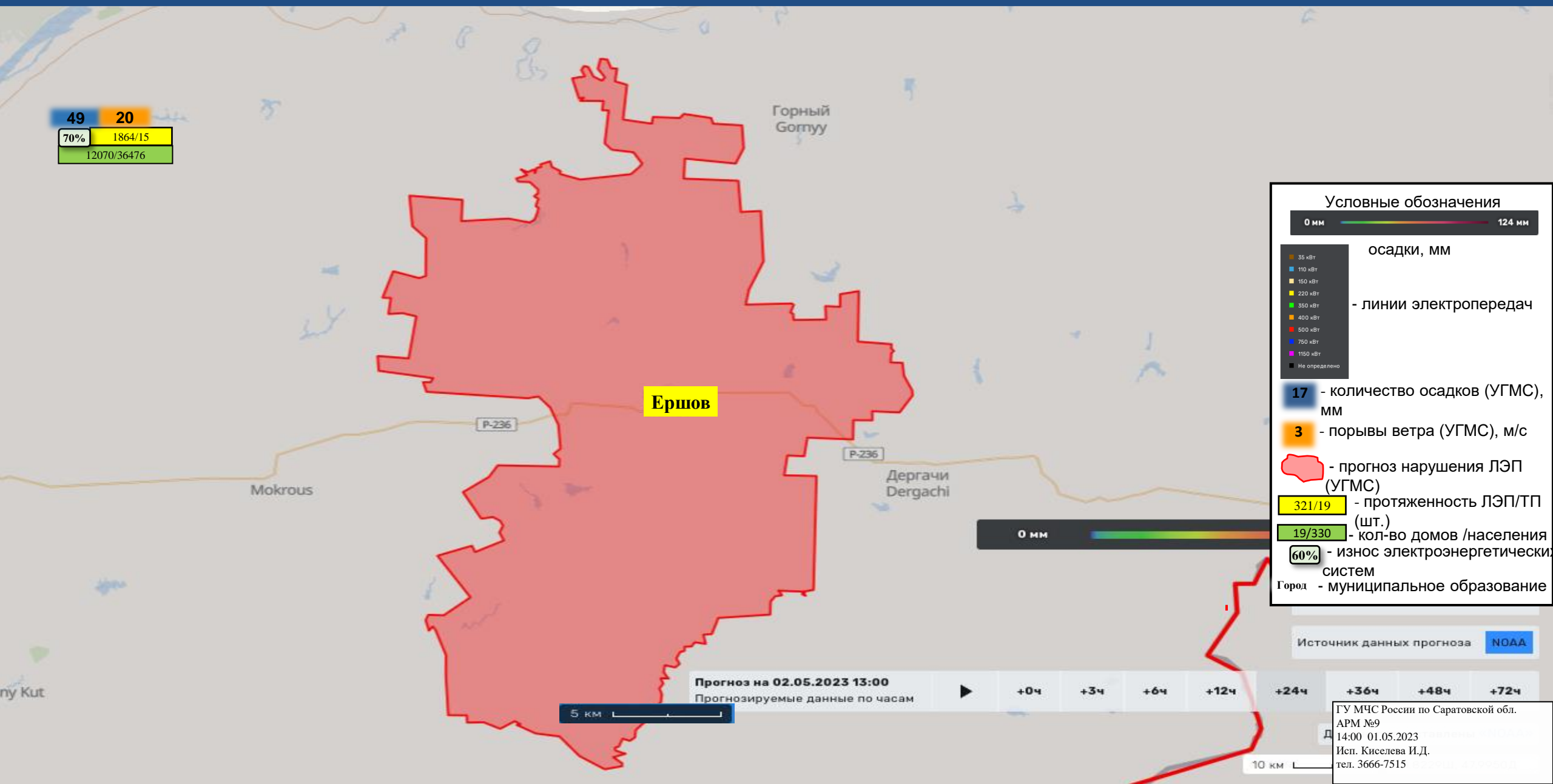
5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 01.05.2023
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7515

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)



49 20
70% 1864/15
12070/36476

Ершов

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

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

Источник данных прогноза NOAA

Прогноз на 02.05.2023 13:00

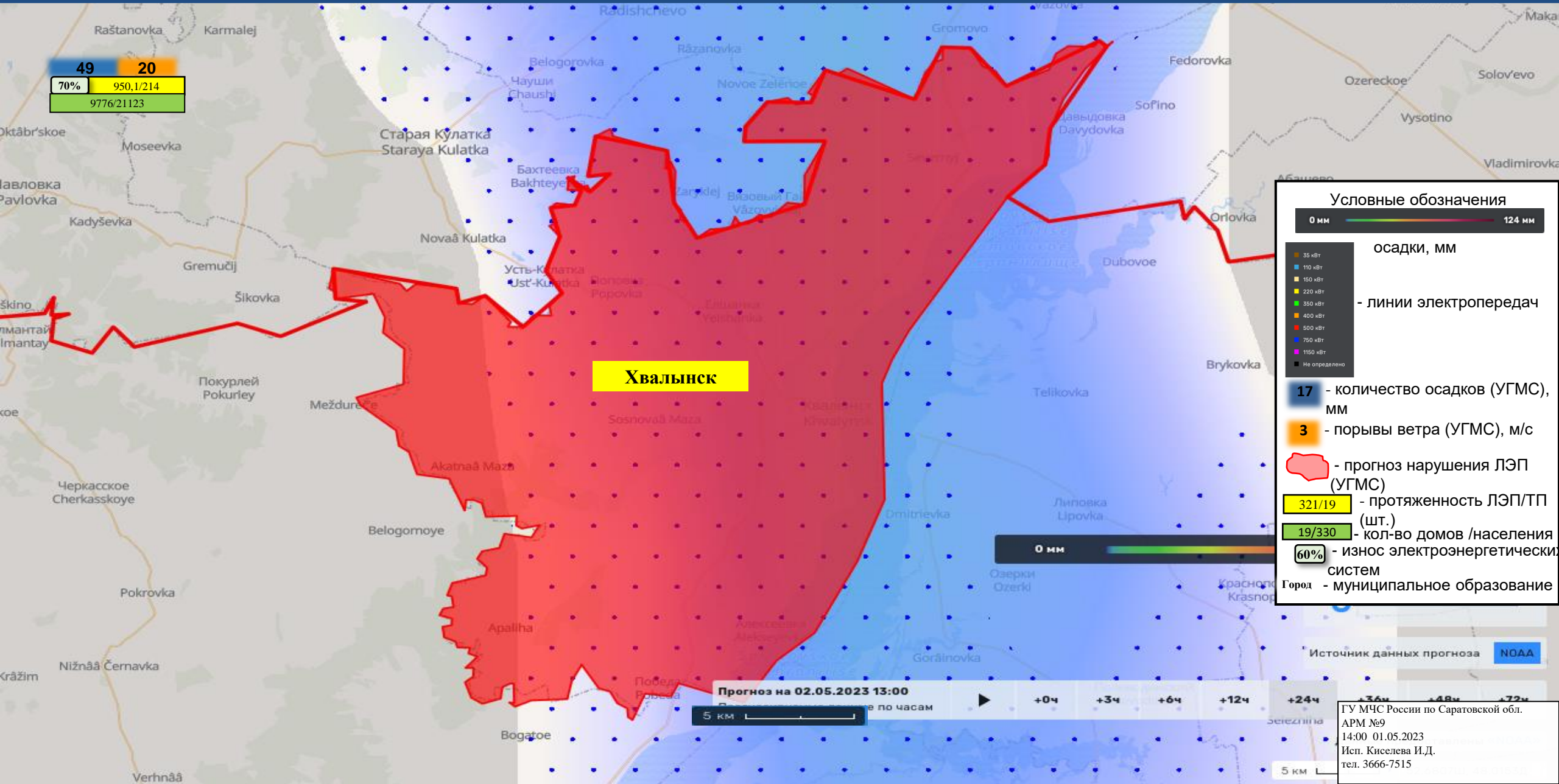
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

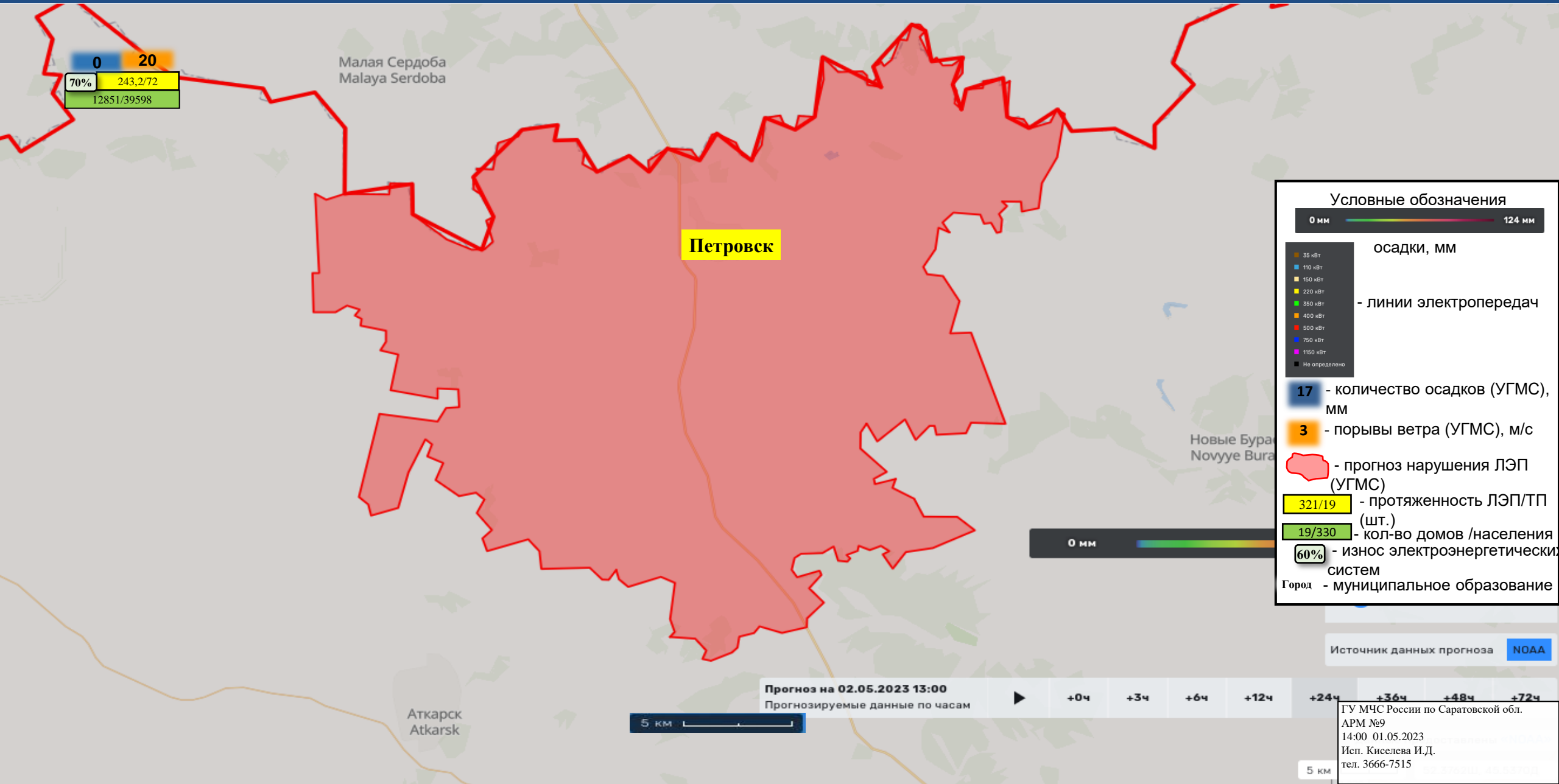
5 км

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 01.05.2023
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7515

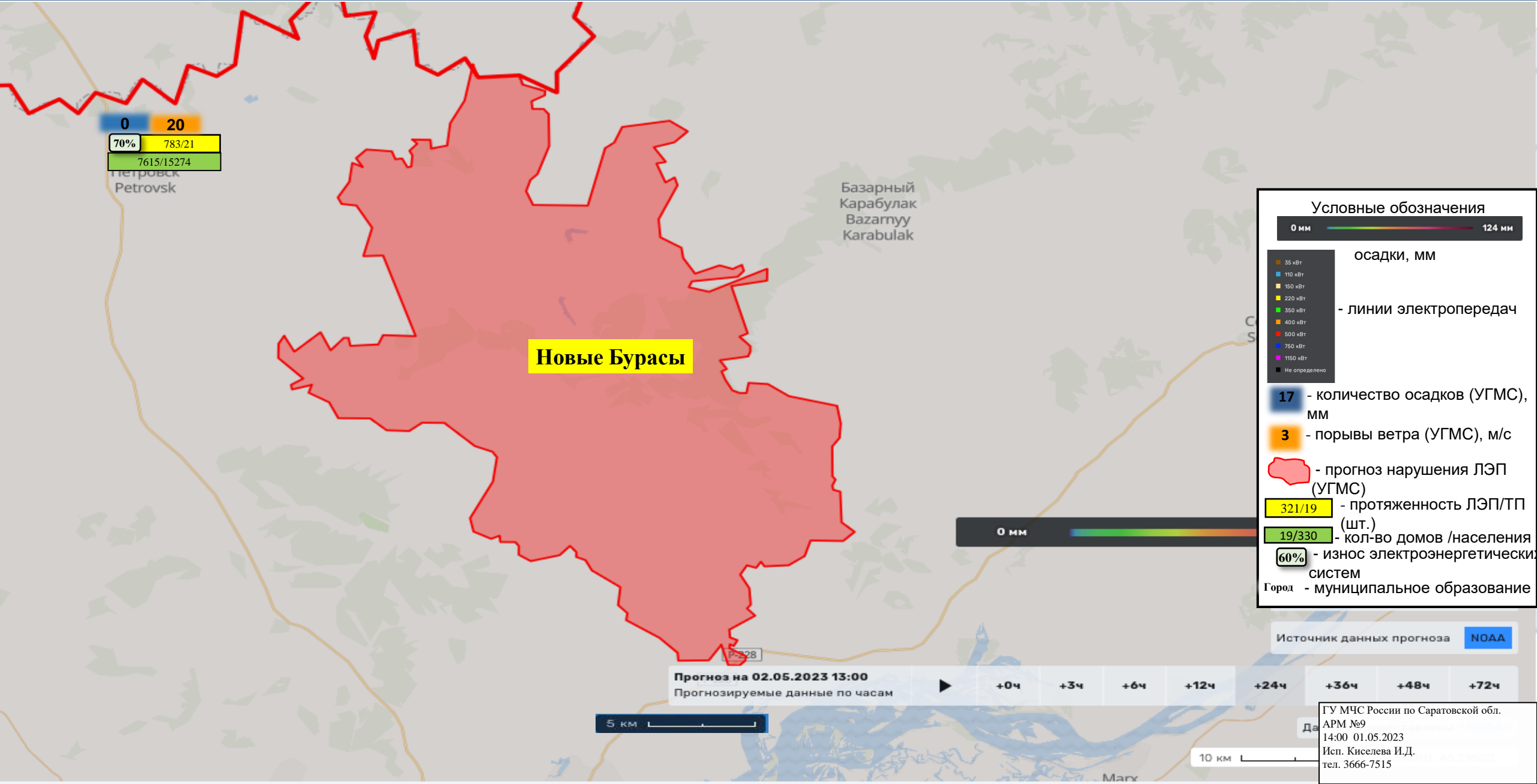
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)

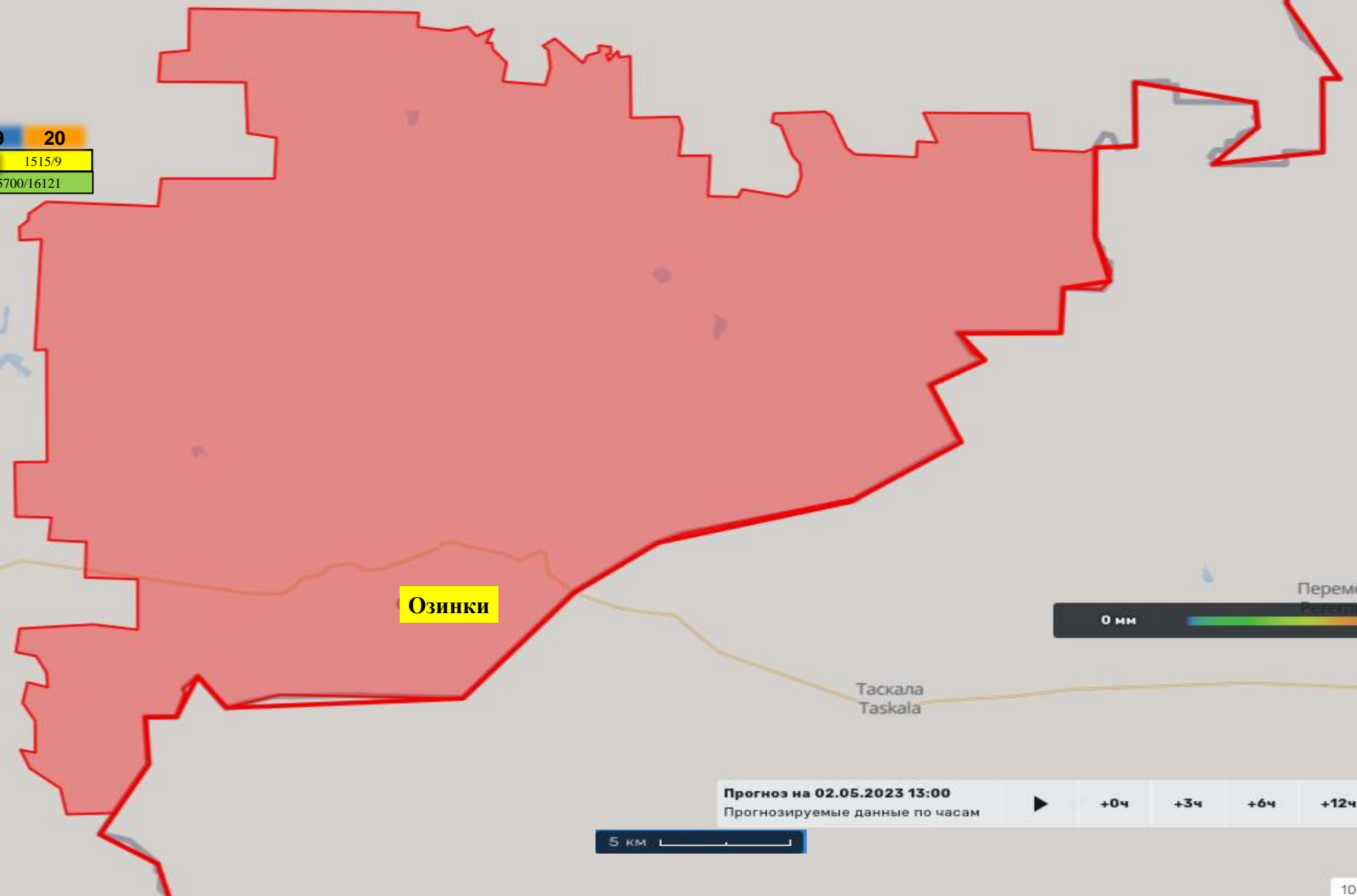


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 02.05.2023)

49 20
70% 1515/9
5700/16121



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

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

- линии электропередач

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 02.05.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

Источник данных прогноза **НОАД**

ГУ МЧС России по Саратовской обл.
АРМ №9
14:00 01.05.2023
Исп. Киселева И.Д.
тел. 3666-7515