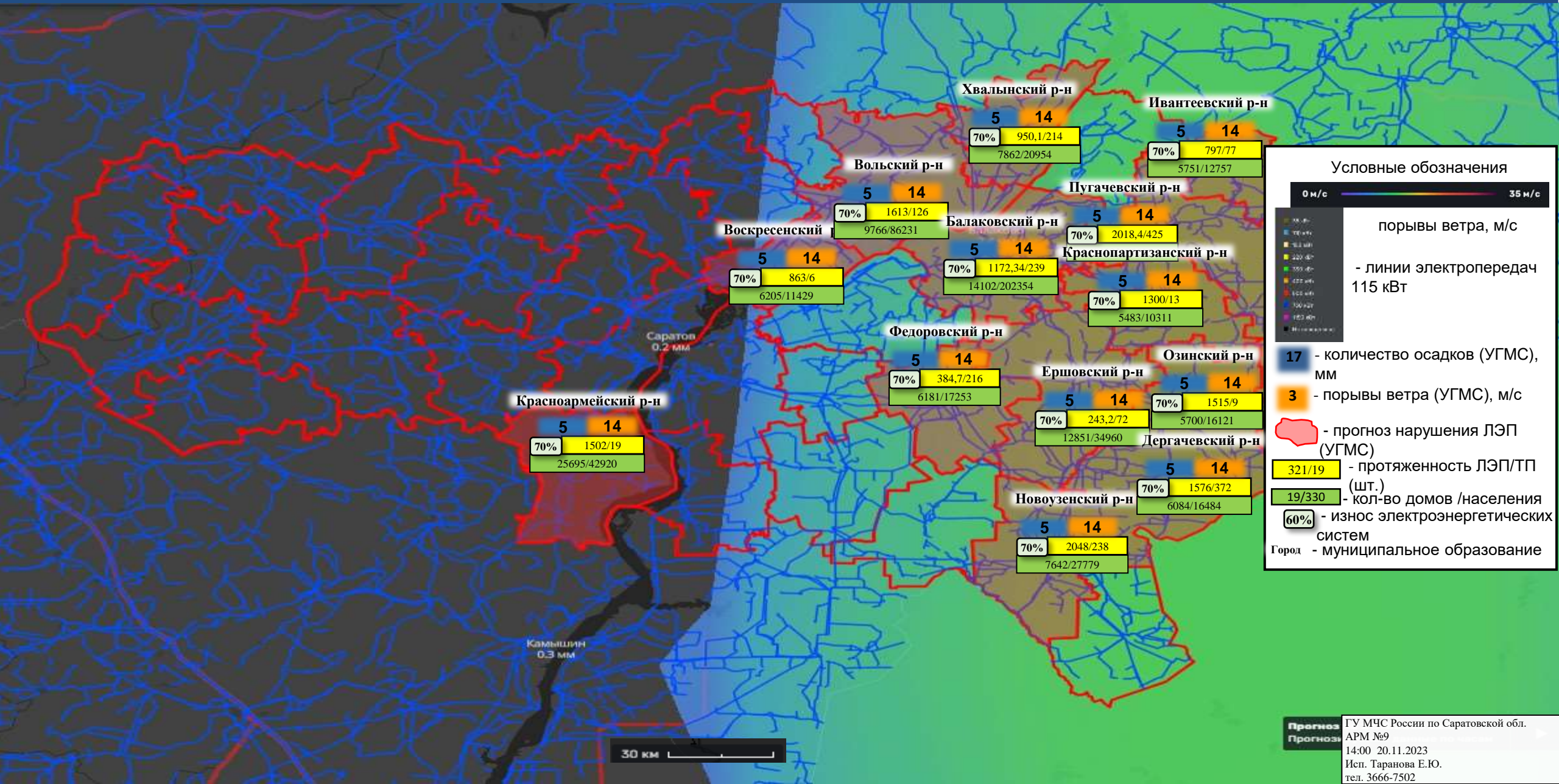
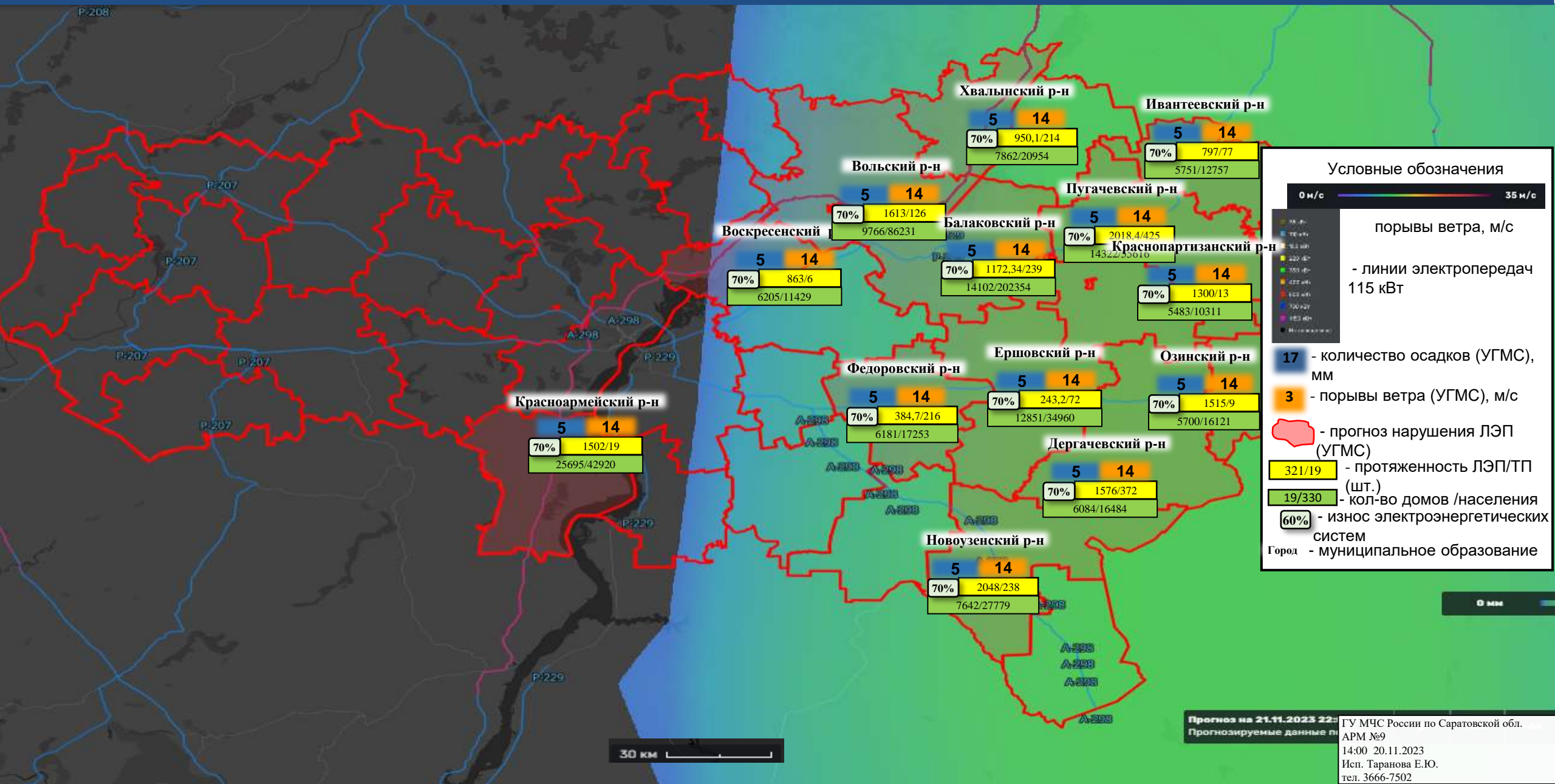


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)



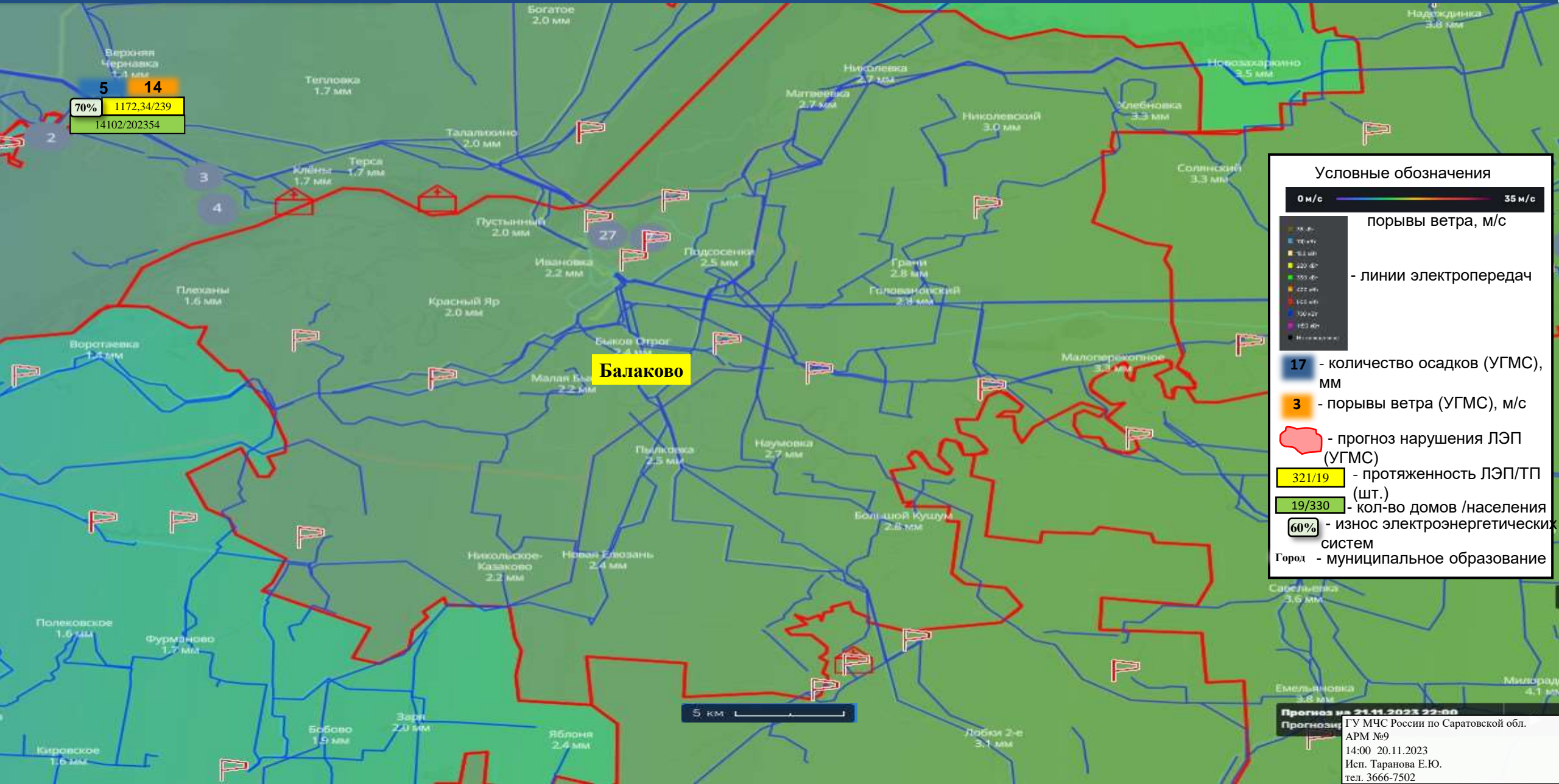


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА 21.11.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)





**Условные обозначения**

- 0 м/с — 35 м/с — 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

**Прогноз на 21.11.2023 22:00**

Прогнозируемые данные:

ГУ МЧС России по Саратовской обл.  
АРМ №9  
14:00 20.11.2023  
Исп. Таранова Е.Ю.  
тел. 3666-7502

0 м/с 35 м/с

[illegible]

**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




A hand-drawn diagram of a simple electrical circuit. It consists of a battery (represented by two cells), a light bulb, and a switch. The components are connected in a single loop, forming a closed circuit. The battery is on the left, the bulb is at the top, and the switch is on the right. Wires connect the components in a rectangular loop.



11/11/2019

[illegible]

11/1/20

2007-08-08

ГКУ МЧС России по Саратовской обл

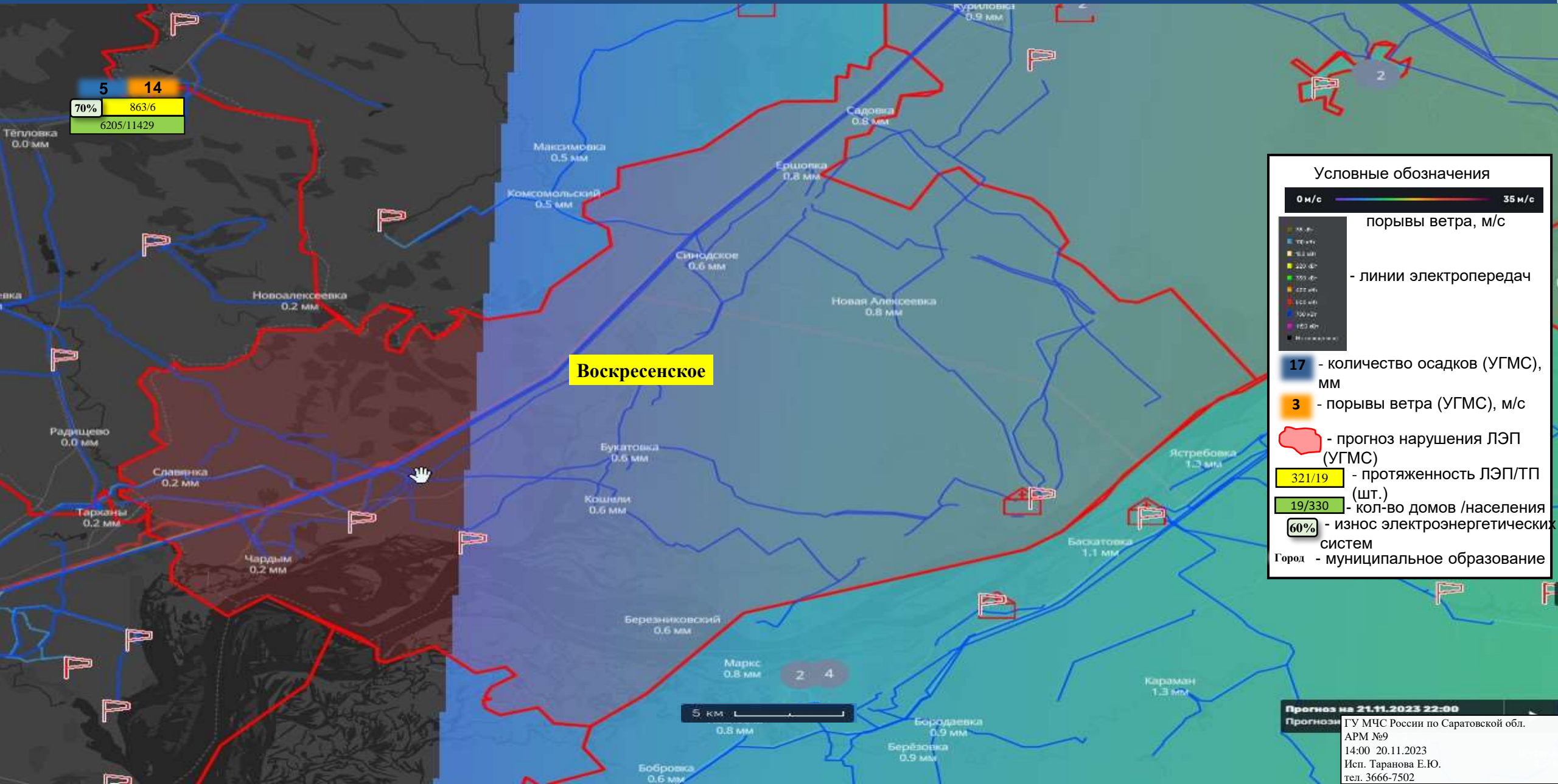
APM №9

14:00 20.11.2023

Исп. Таранова Е.Ю.  
тел. 2666 7502

tel. 3666-7302

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)

Условные обозначения

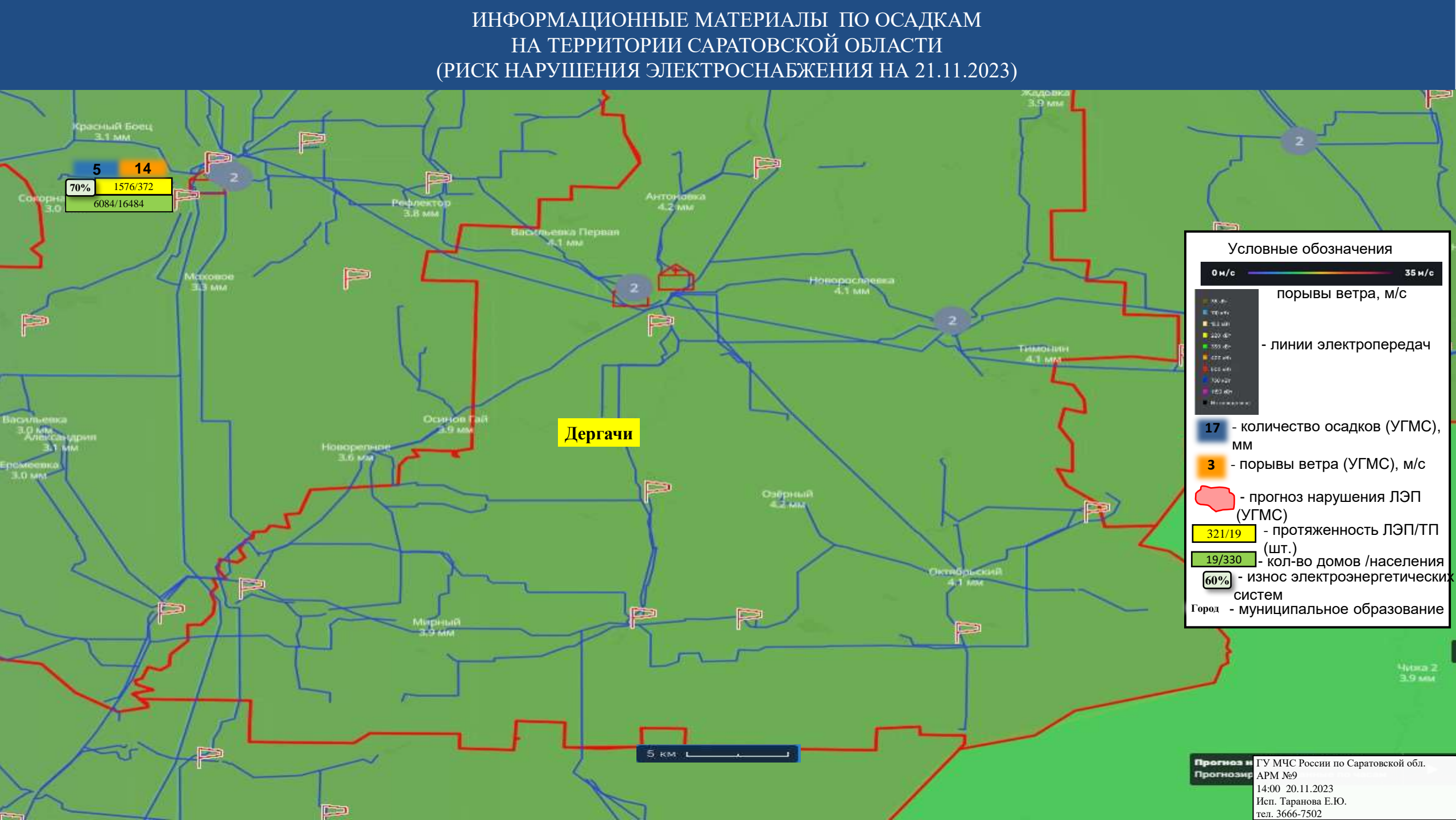
- 0 м/с — 35 м/с (порывы ветра, м/с)
- (линии электропередач)
- 17 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- (прогноз нарушения ЛЭП (УГМС))
- 321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

5 км

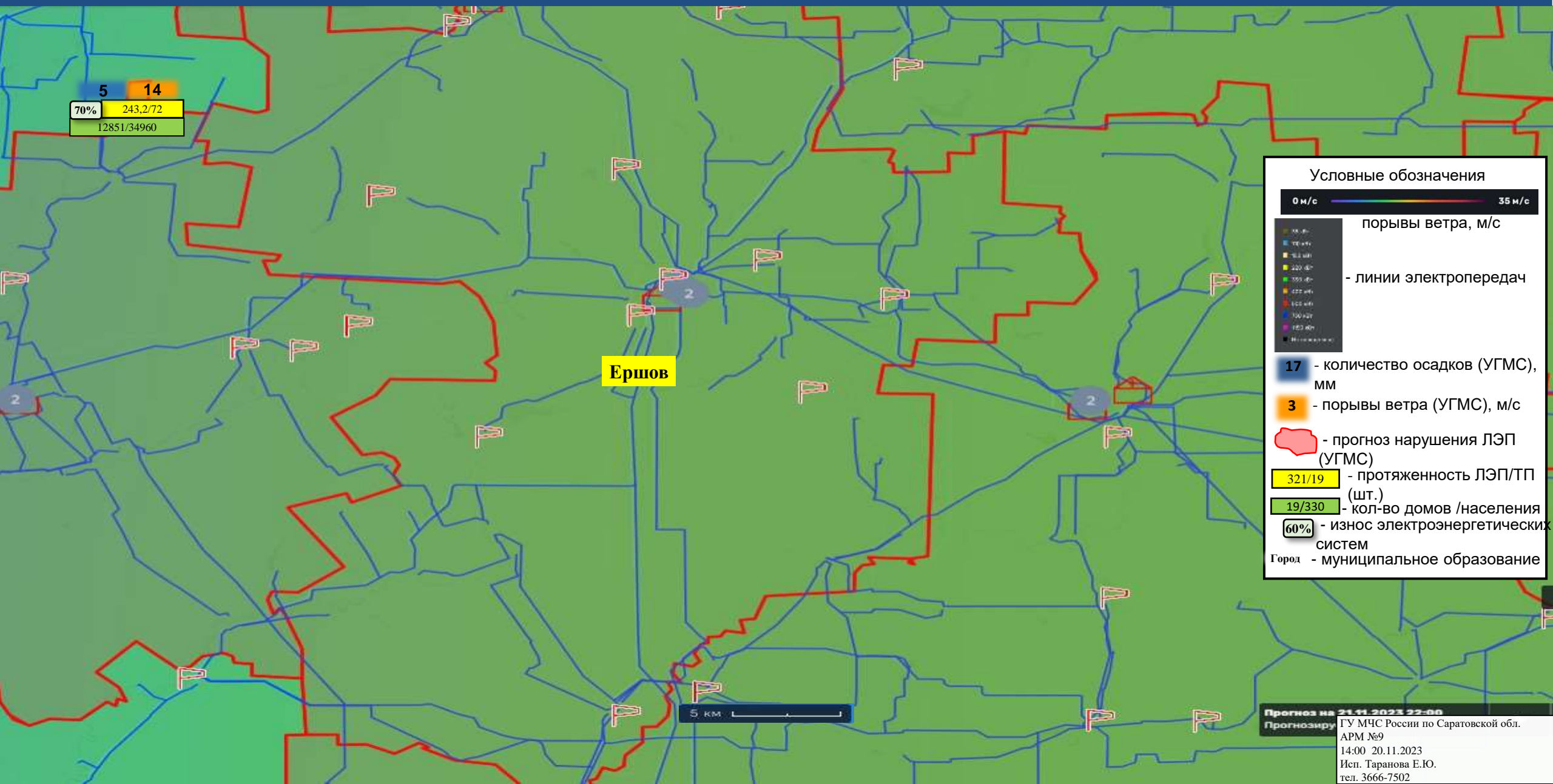
Город - муниципальное образование

Прогноз и  
Прогнозир

ГУ МЧС России по Саратовской обл.  
АРМ №9  
14:00 20.11.2023  
Исп. Таранова Е.Ю.  
тел. 3666-7502



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)



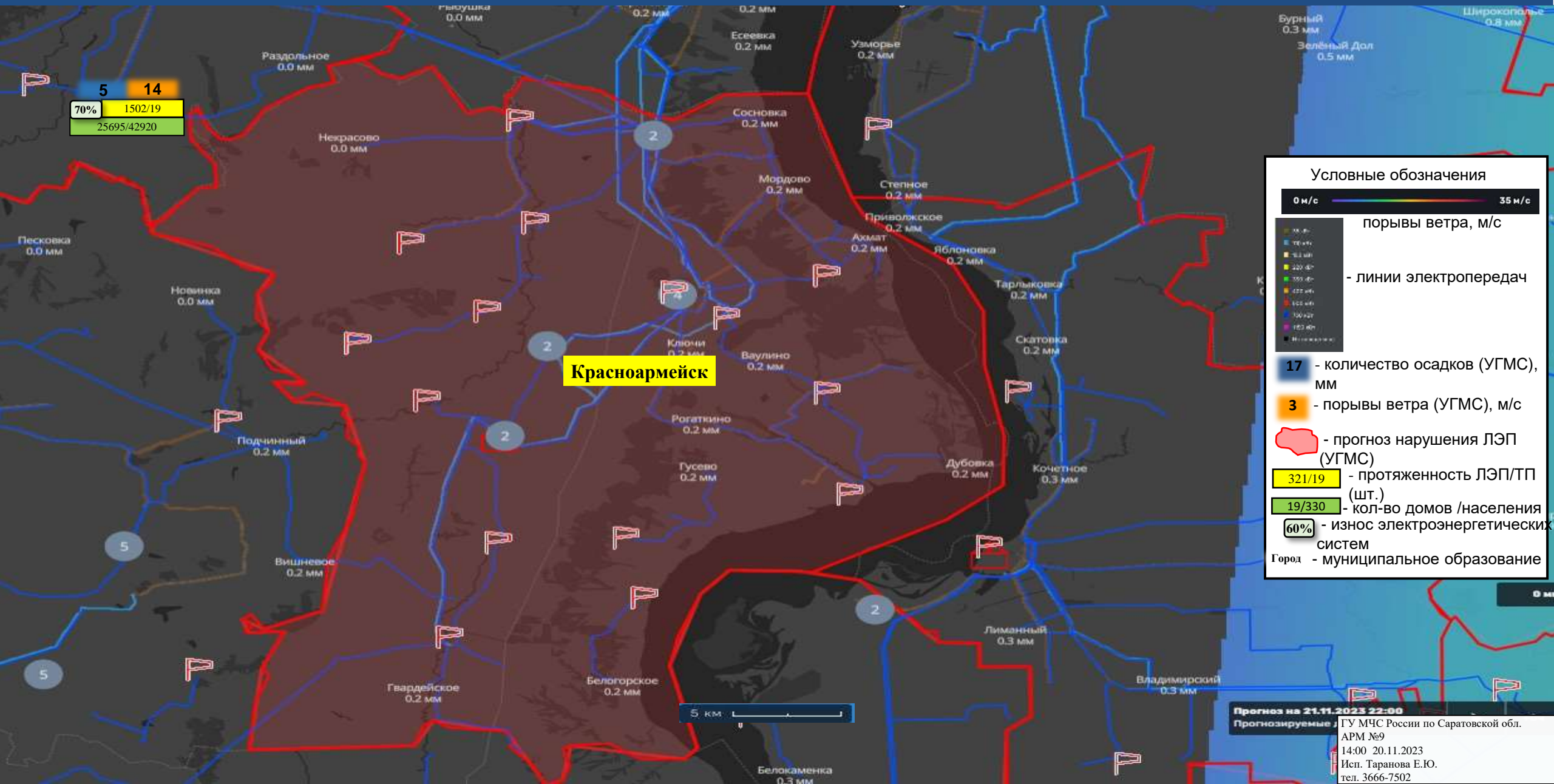


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)

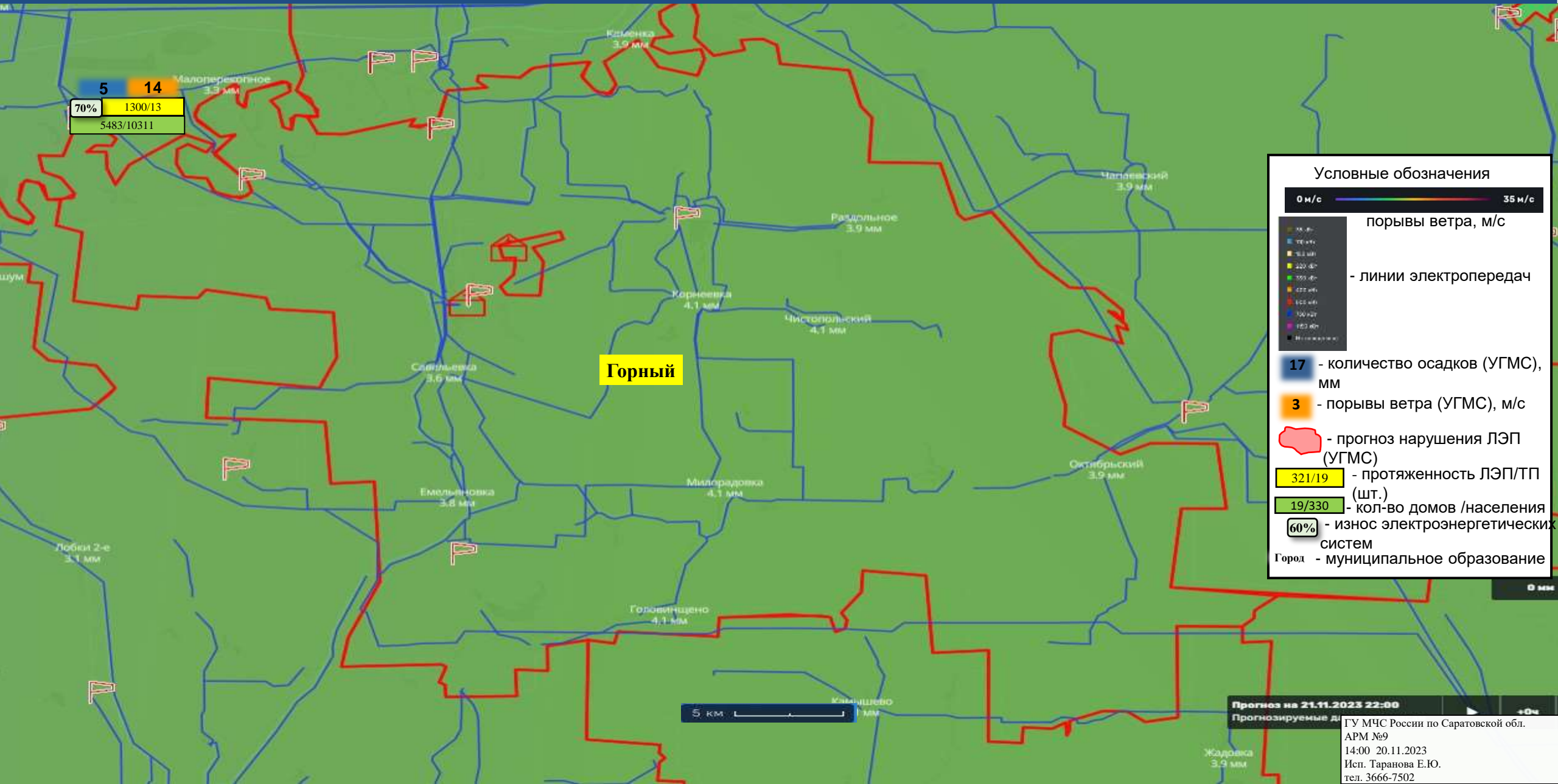




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)



**Озинки**

Октябрьский 3.9 км

Жадовка 3.9 км

Новоосляевка 4.1 км

Тимошин 4.1 км

Непрякин 3.9 км

Достык 3.8 км

Таскала 3.5 км

Актау 3.6 км

Амангельды 3.8 км

Октябрьский 4.1 км

5 км

**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с

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

**Прогноз на 21.11.2023 22:00**

ГУ МЧС России по Саратовской обл.

АРМ №9

14:00 20.11.2023

Исп. Таранова Е.Ю.

тел. 3666-7502

0 м/с 35 м/с

[illegible]

- линии электропередач

**3** - порывы ветра (УГМС), м/с

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП  
(шт.)

Город - муниципальное образование

Прогнозы ГУ МЧС России по Саратовской обл.

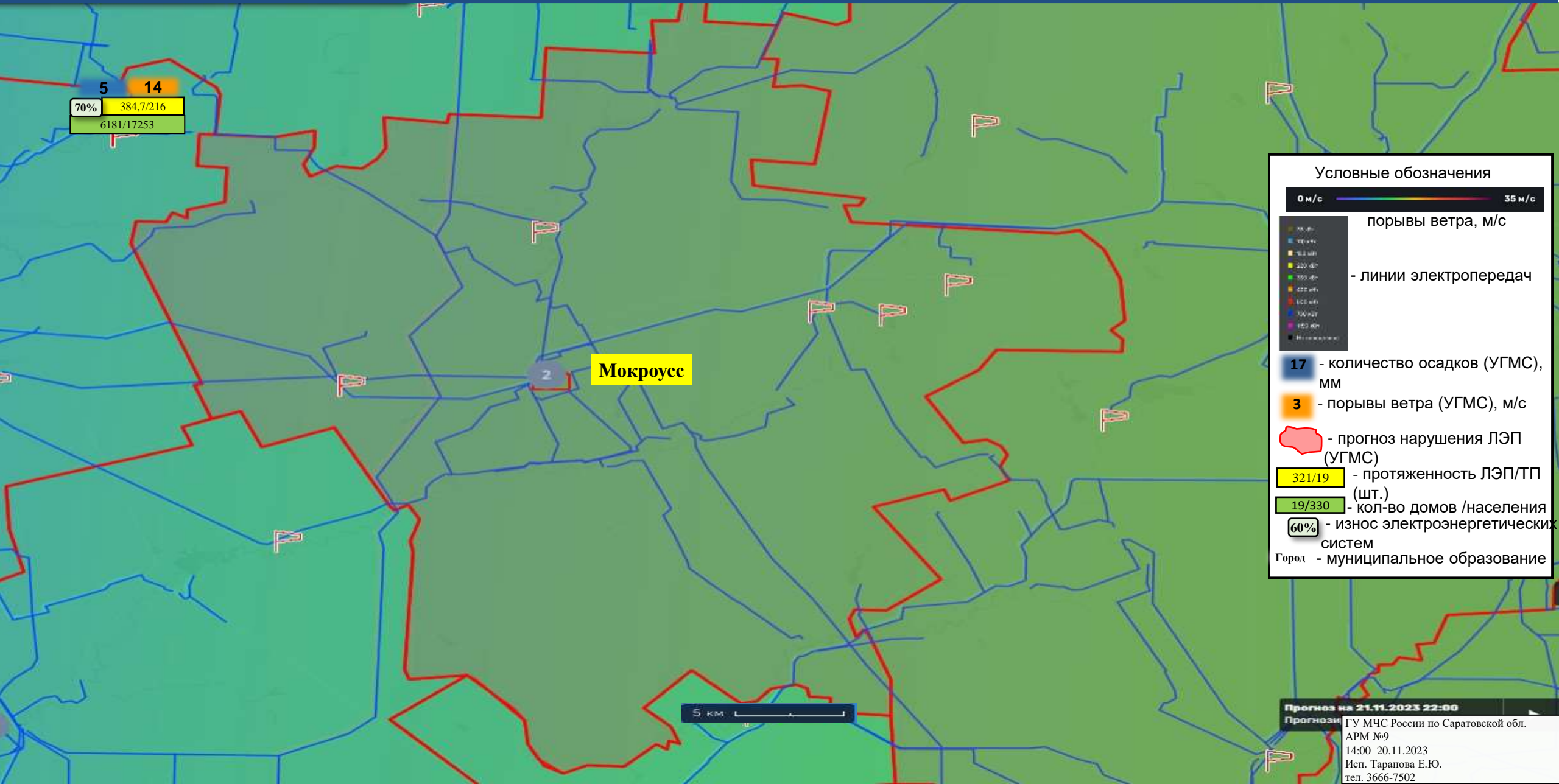
14:00 20.11.2023

тел. 3666-7502





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.11.2023)

