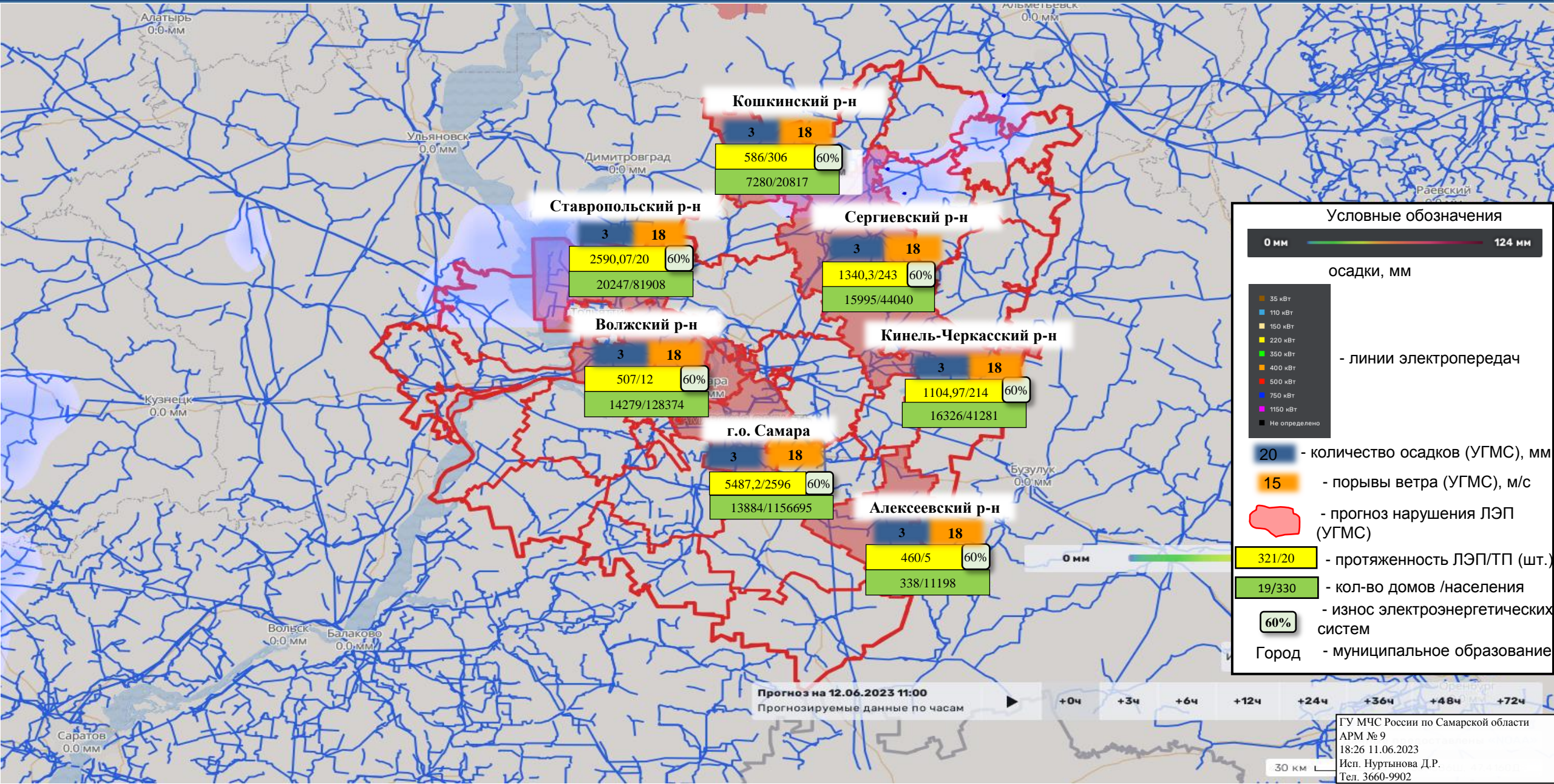
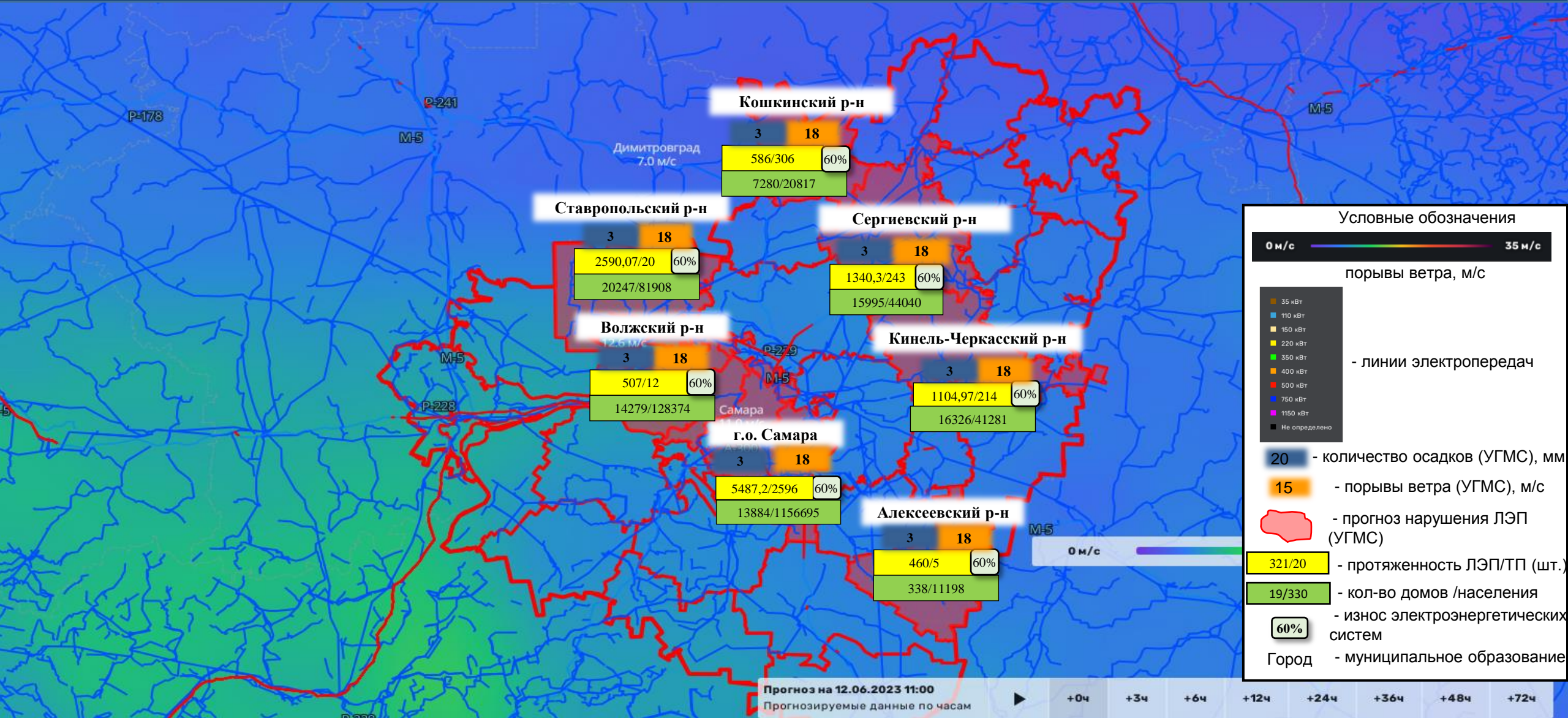


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов / населения

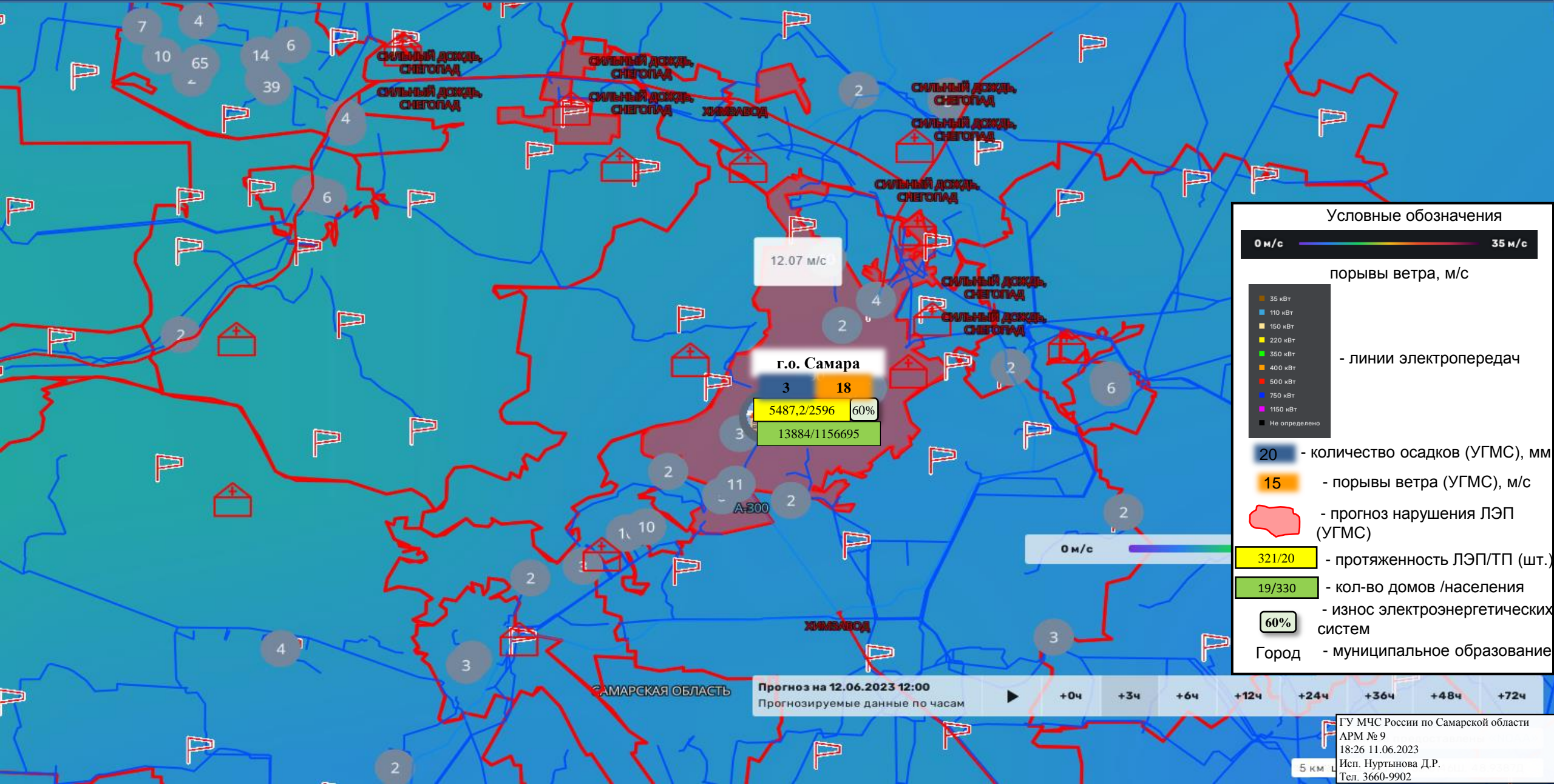
60% - износ электросистем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.06.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

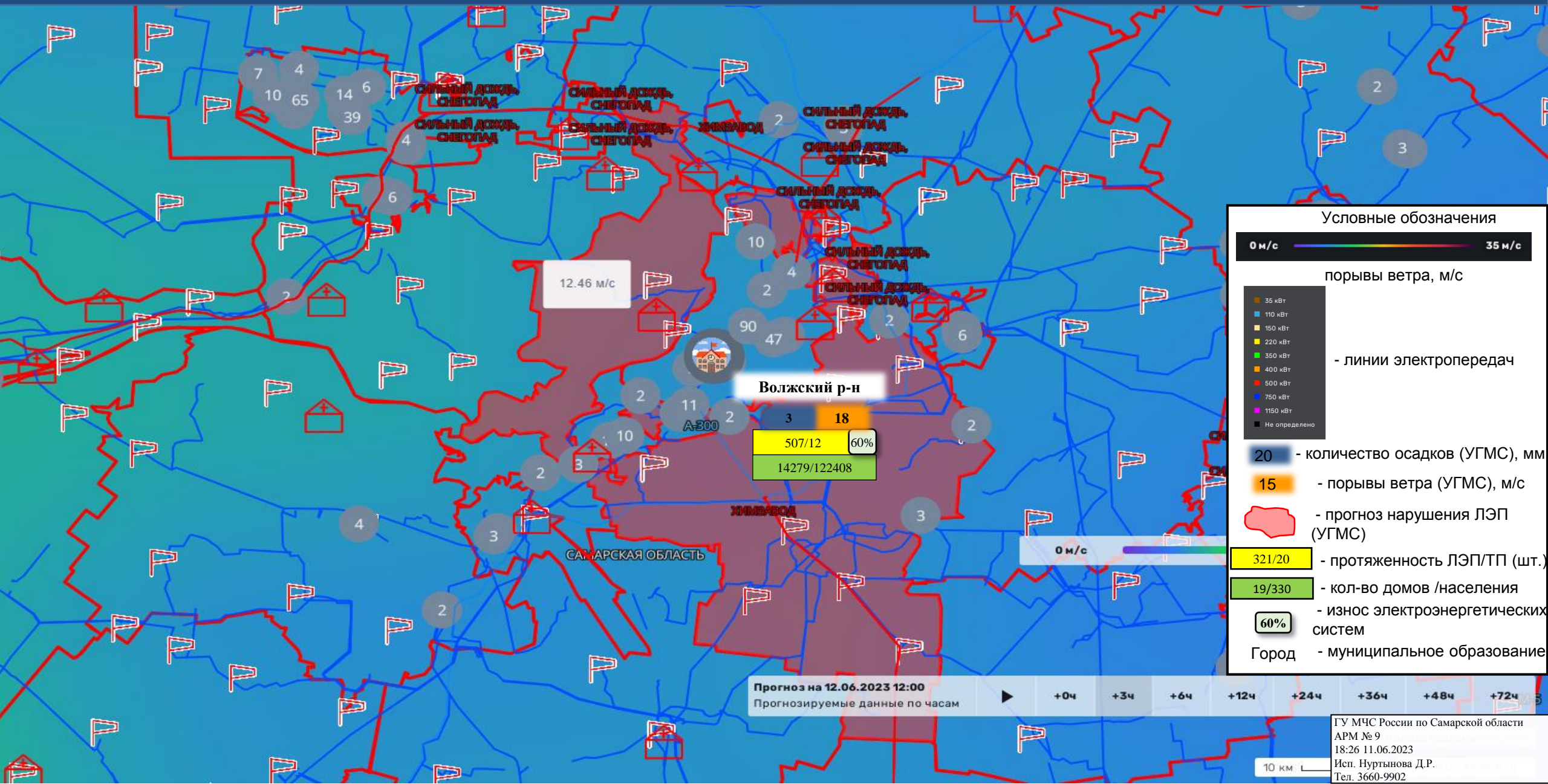
Прогноз на 12.06.2023 12:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

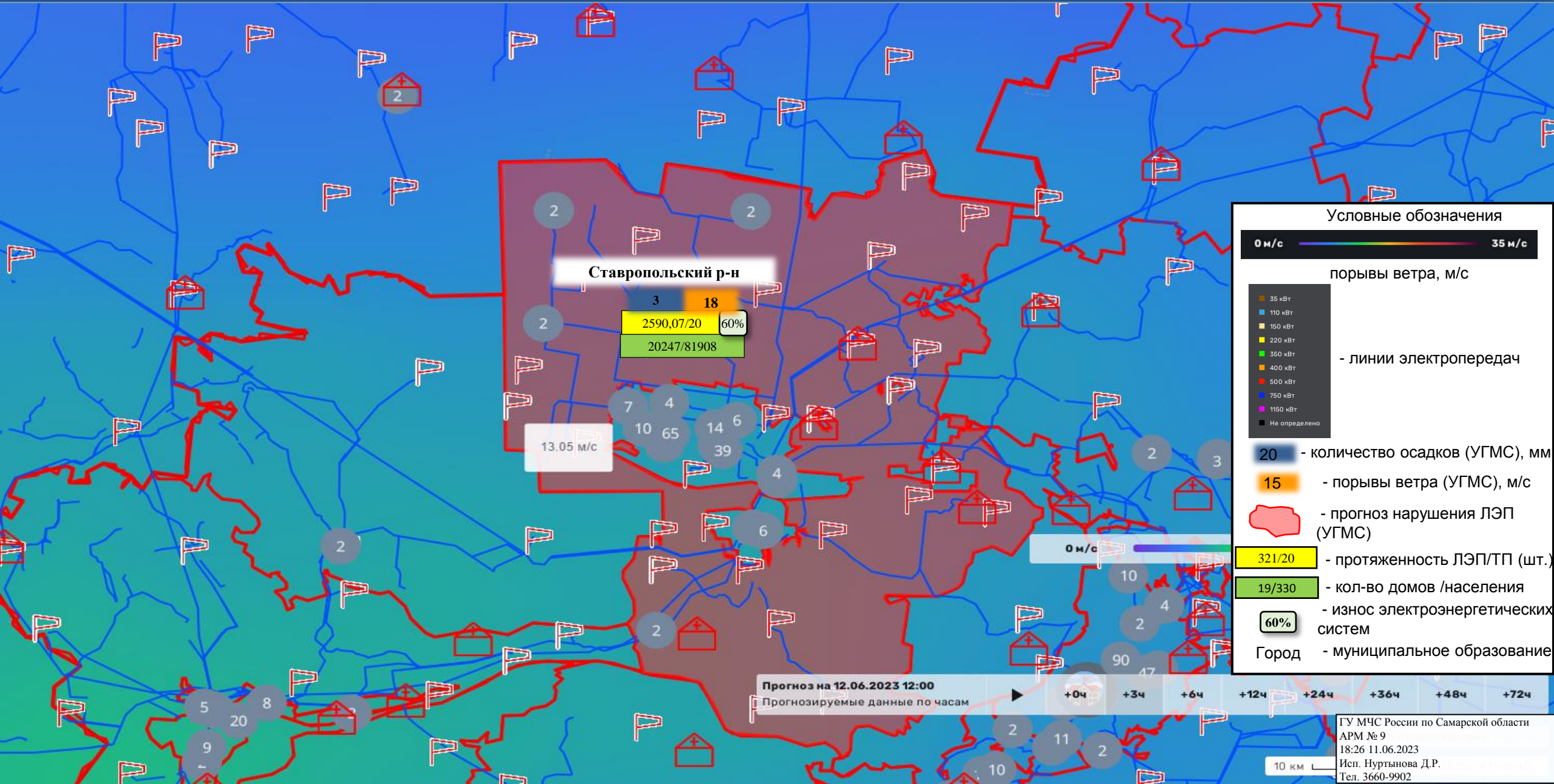


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



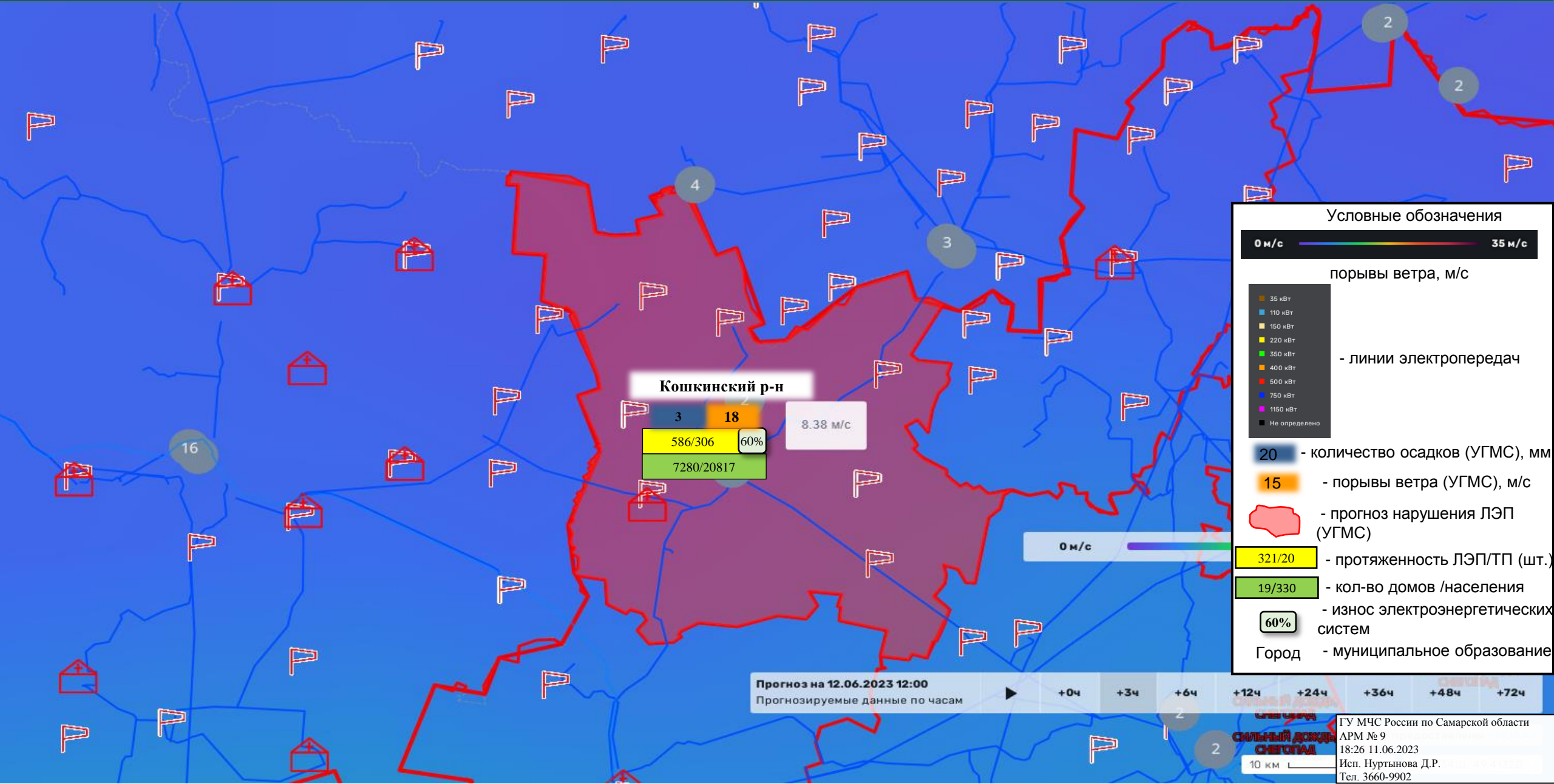


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)

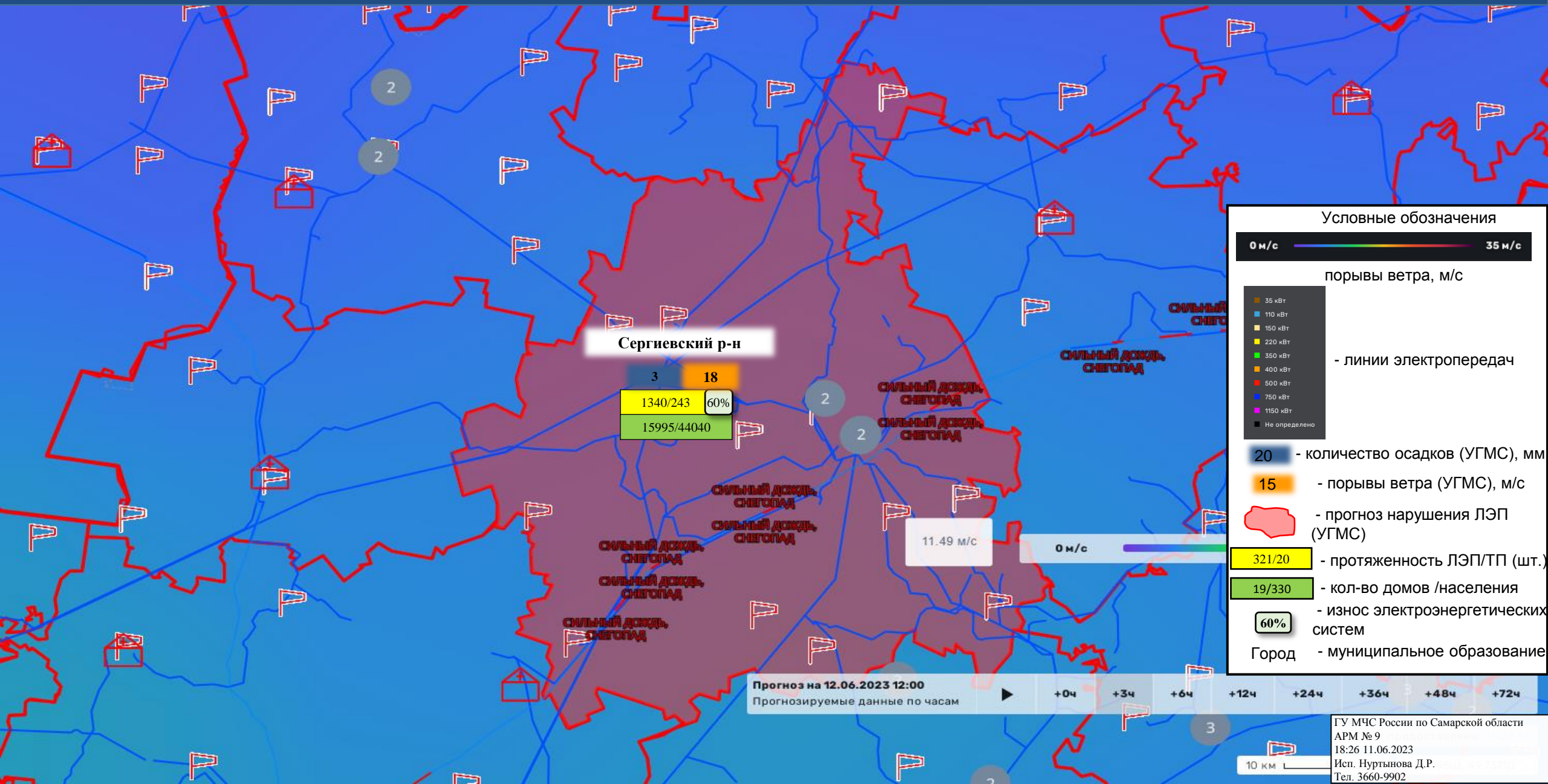




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОШКИНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



Сергиевский р-н

3 18  
1340/243 60%  
15995/44040

11.49 м/с

0 м/с

Условные обозначения

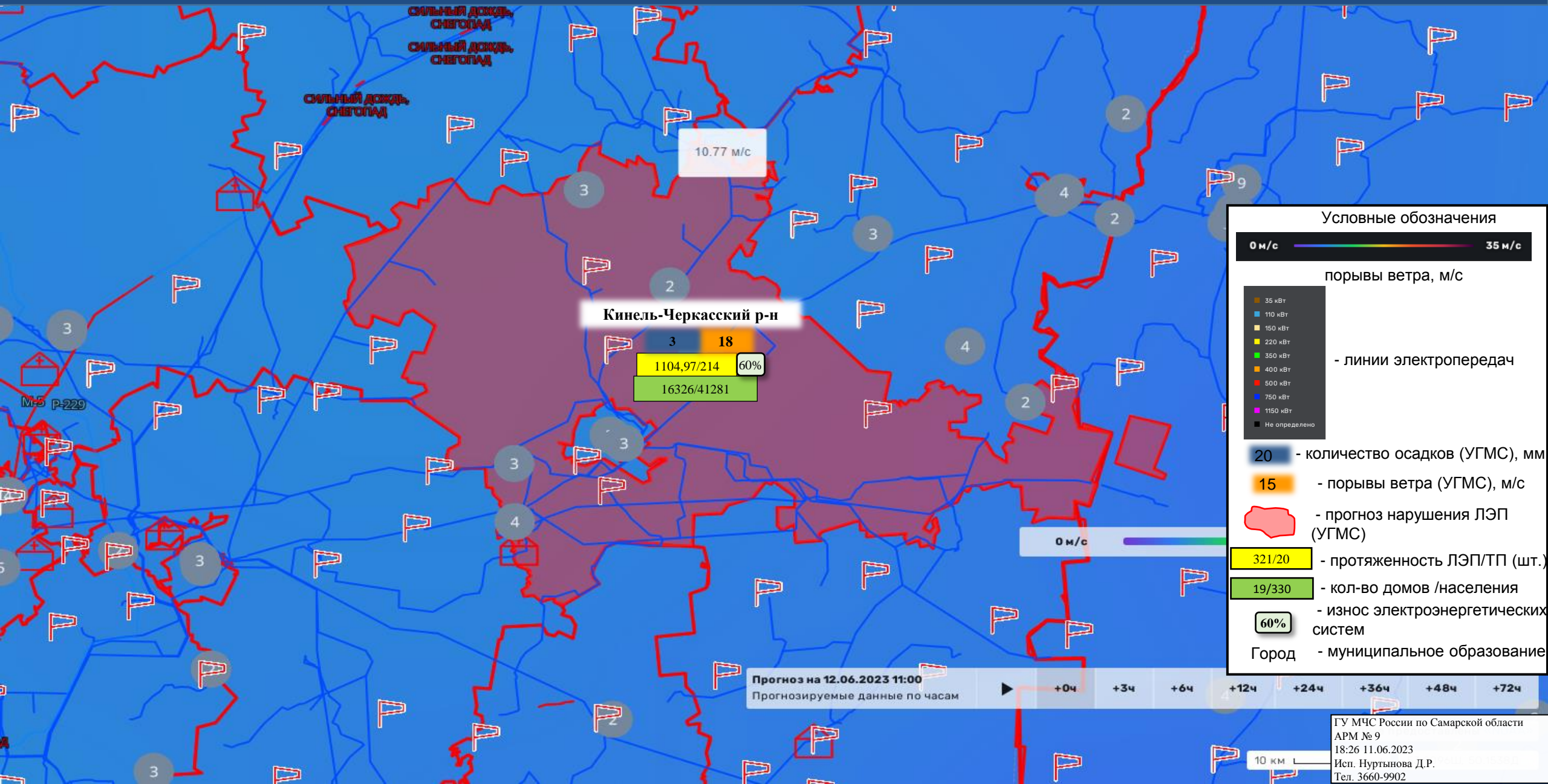
- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, м/с
  - 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.06.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)



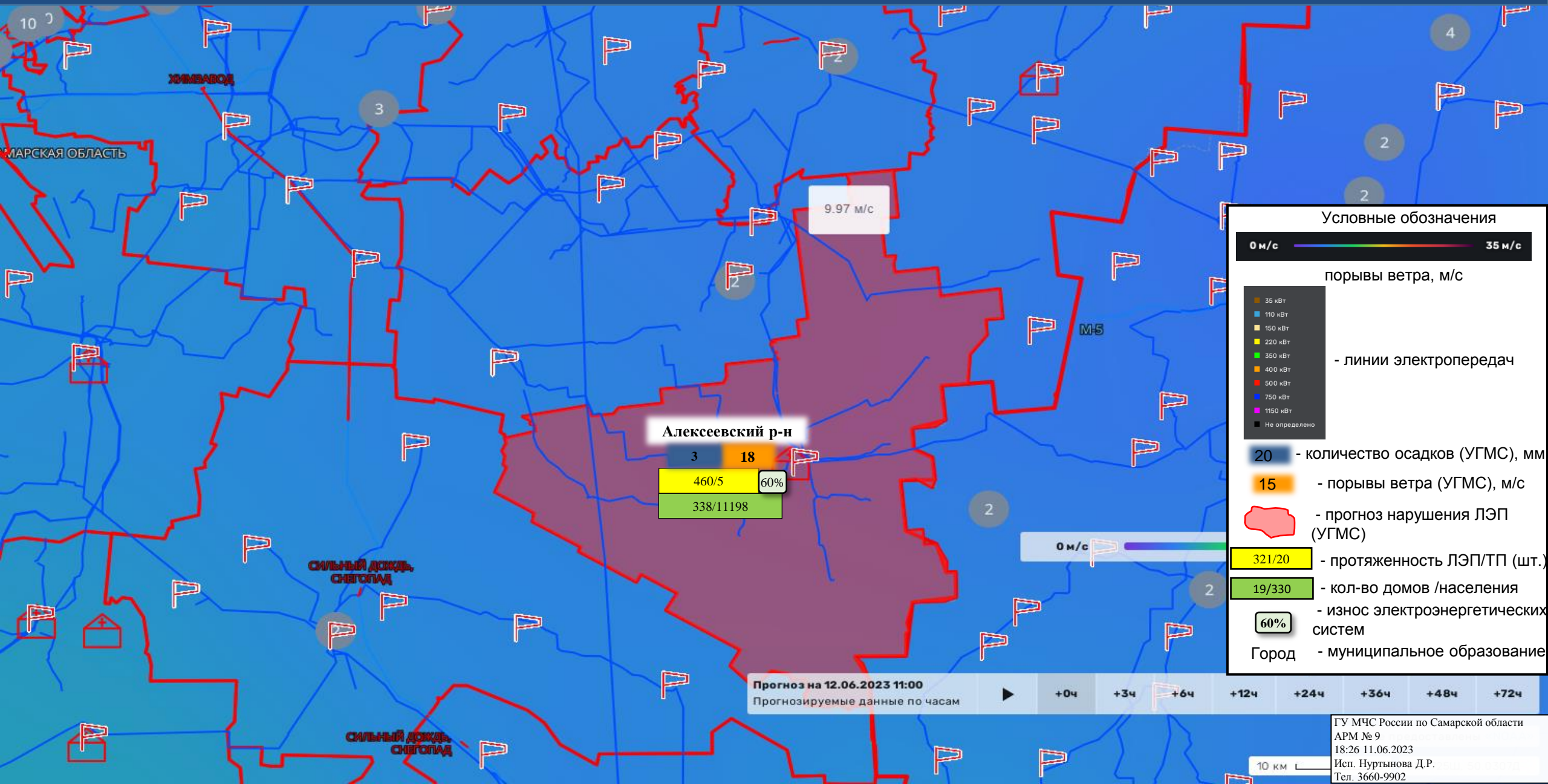
## Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- порывы ветра, м/с
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено
- линии электропередач
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.06.2023 11:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.06.2023)





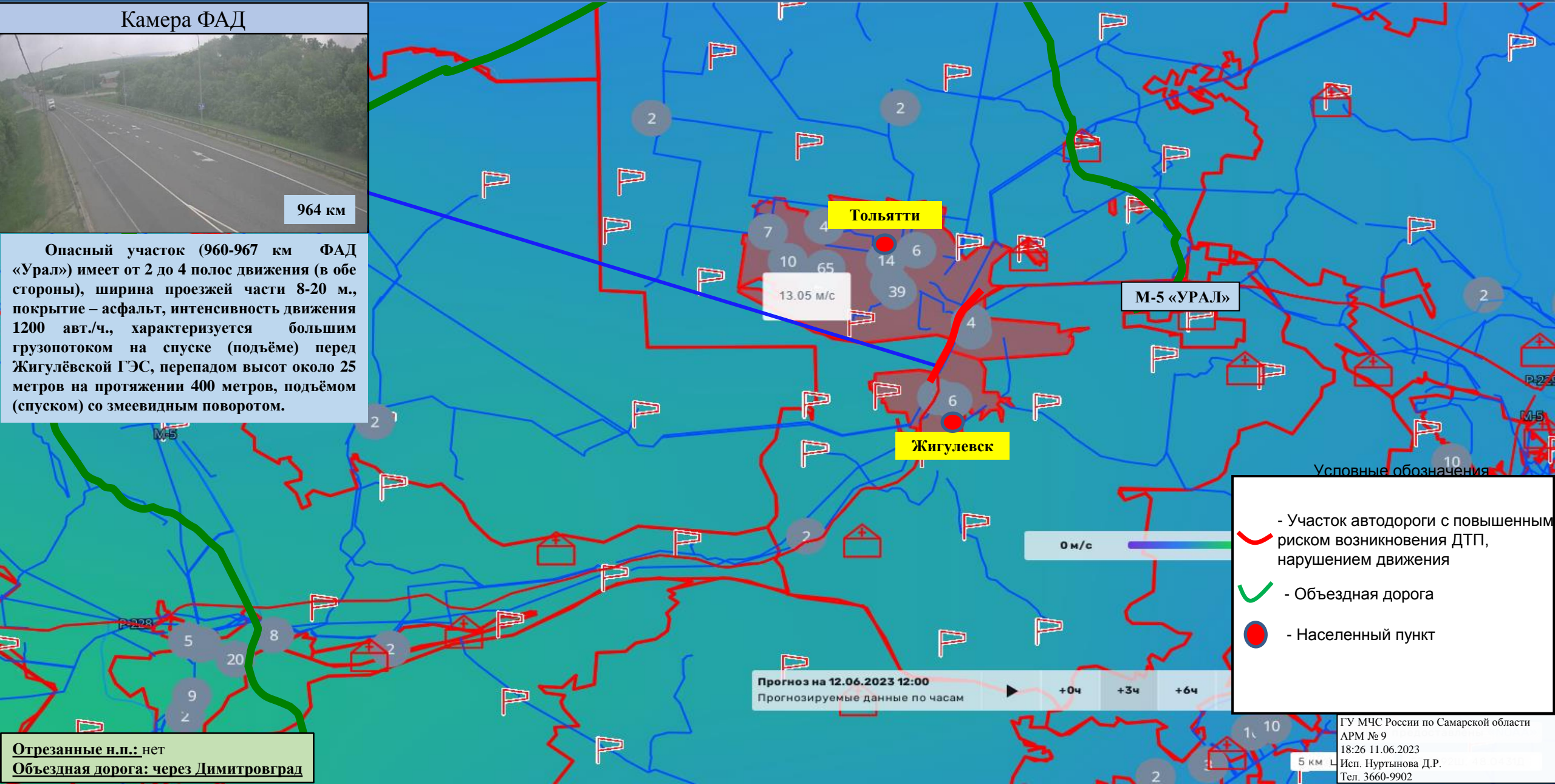
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.06.2023)

Камера ФАД



964 км

Опасный участок (960-967 км ФАД «Урал») имеет от 2 до 4 полос движения (в обе стороны), ширина проезжей части 8-20 м., покрытие – асфальт, интенсивность движения 1200 авт./ч., характеризуется большим грузопотоком на спуске (подъёме) перед Жигулёвской ГЭС, перепадом высот около 25 метров на протяжении 400 метров, подъёмом (спуском) со змеевидным поворотом.



Тольятти

М-5 «УРАЛ»

Жигулевск

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Прогноз на 12.06.2023 12:00  
Прогнозируемые данные по часам +0ч +3ч +6ч

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: через Димитровград

ГУ МЧС России по Самарской области  
АРМ № 9  
18:26 11.06.2023  
Исп. Нуртынова Д.Р.  
Тел. 3660-9902