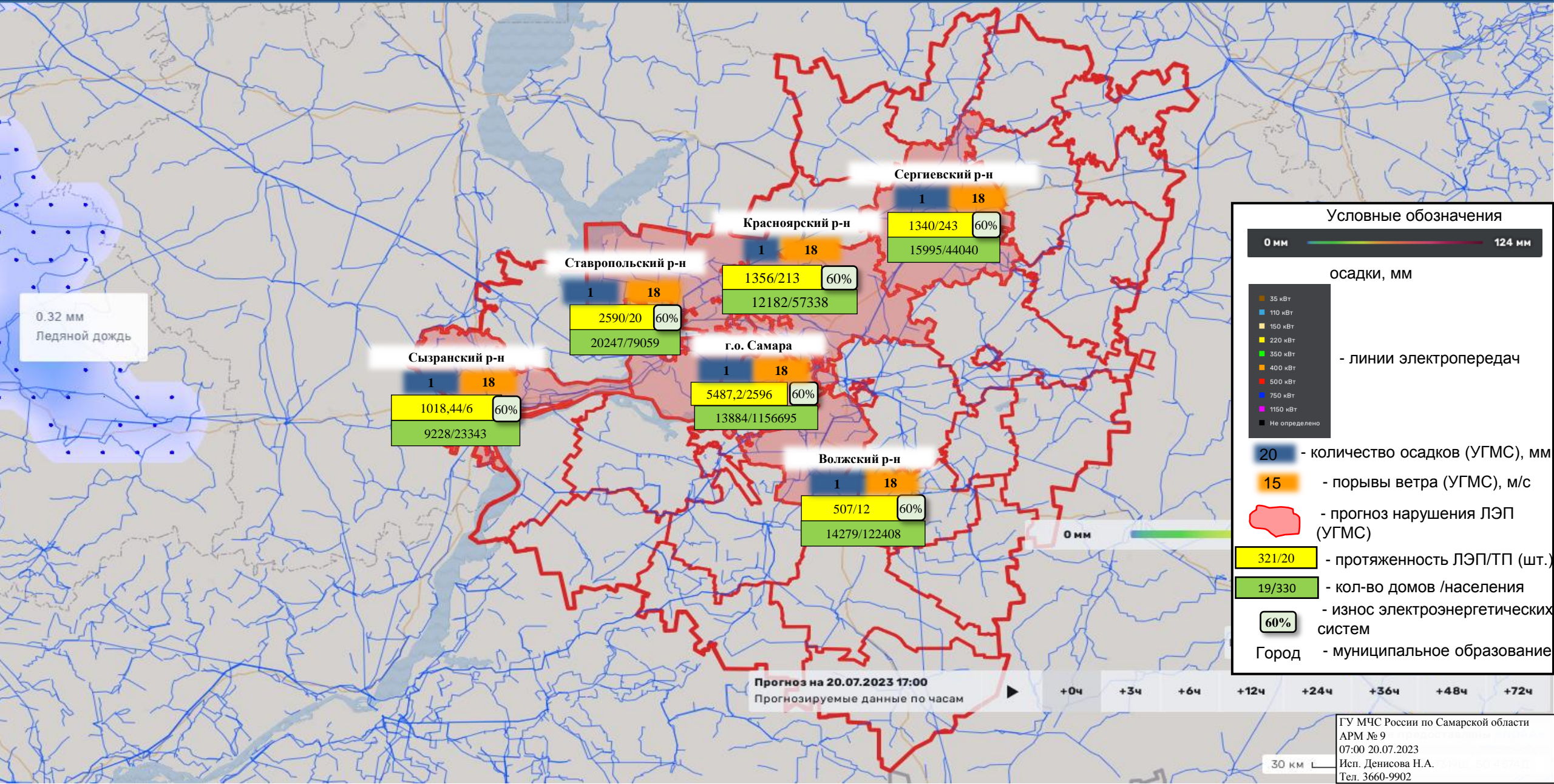
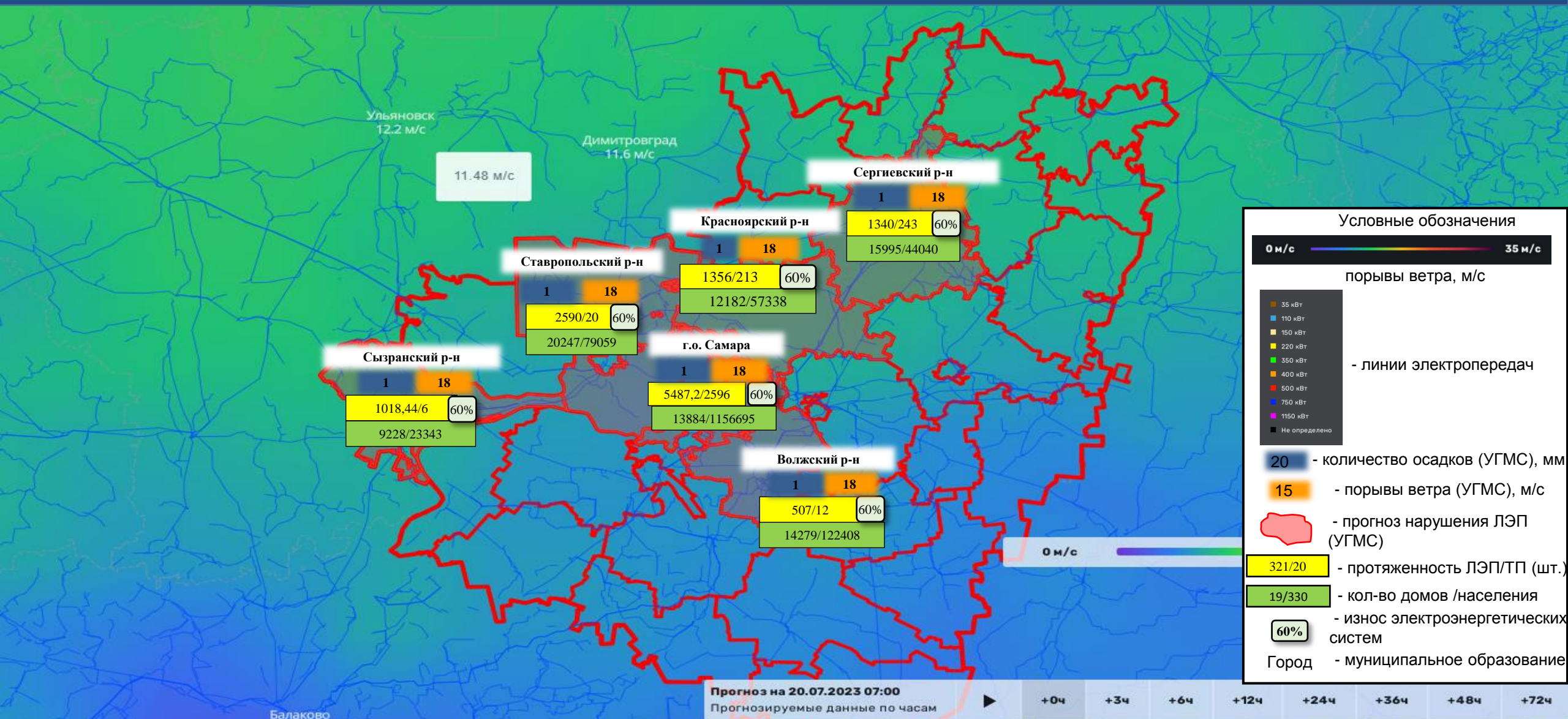


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



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

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



г.о. Самара

1	18
5487,2/2596	60%
13884/115695	

Условные обозначения

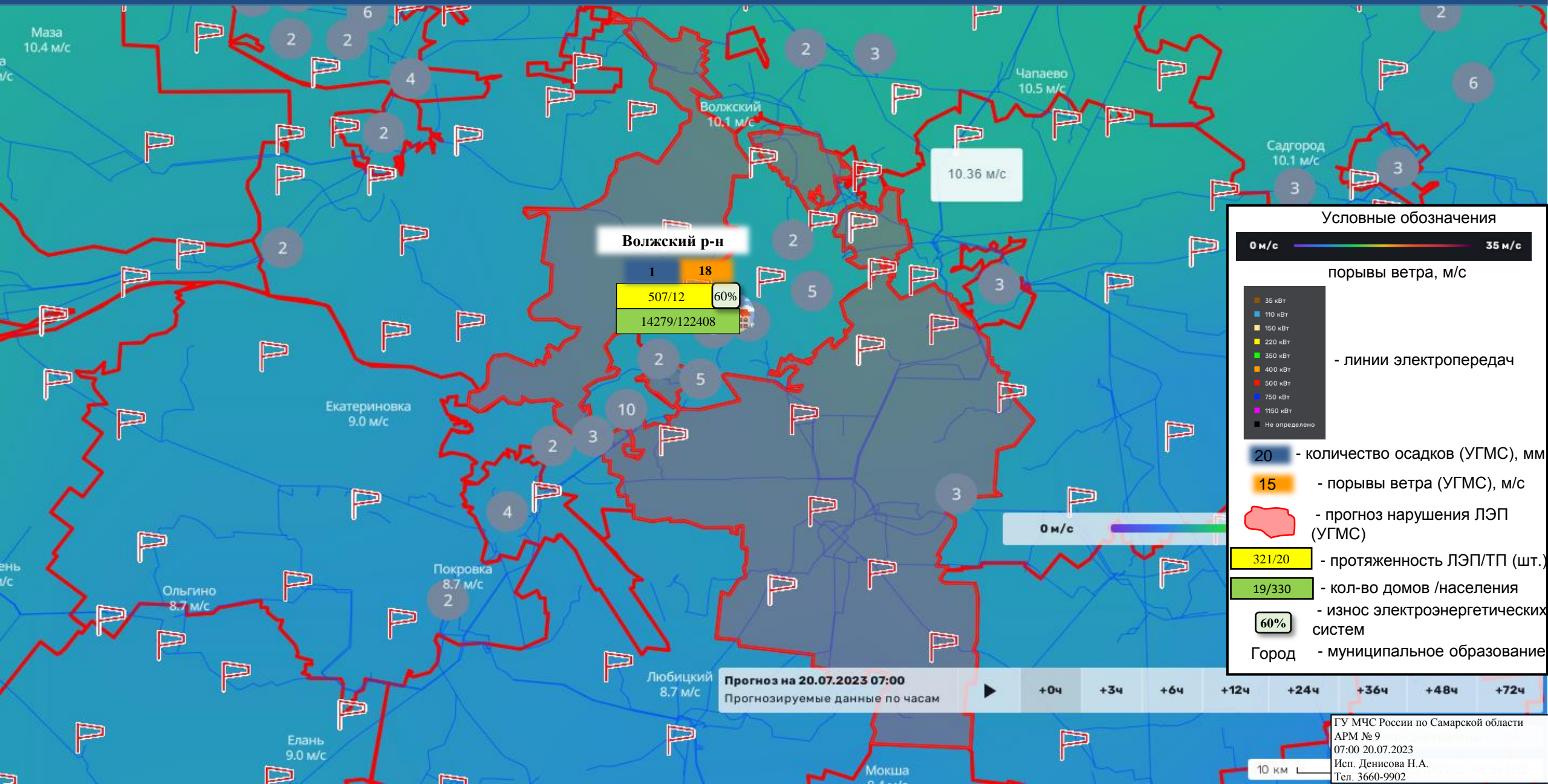
- 0 м/с — 35 м/с (Color scale for wind speed)
- порывы ветра, м/с (Wind gusts, m/s)
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт (Color scale for power lines)
- линии электропередач (Power lines)
- 20 - количество осадков (УГМС), мм (Precipitation)
- 15 - порывы ветра (УГМС), м/с (Wind gusts)
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (Power line disruption forecast)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (Power line length)
- 19/330 - кол-во домов /населения (Number of houses/population)
- 60% - износ электроэнергетических систем (System wear)
- Город - муниципальное образование (Municipality)

Прогноз на 20.07.2023 07:00

Прогнозируемые данные по часам

9.2 м/с	+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч
---------	-----	-----	-----	------	------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



Волжский р-н

1 18

507/12 60%

14279/122408

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 20.07.2023 07:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

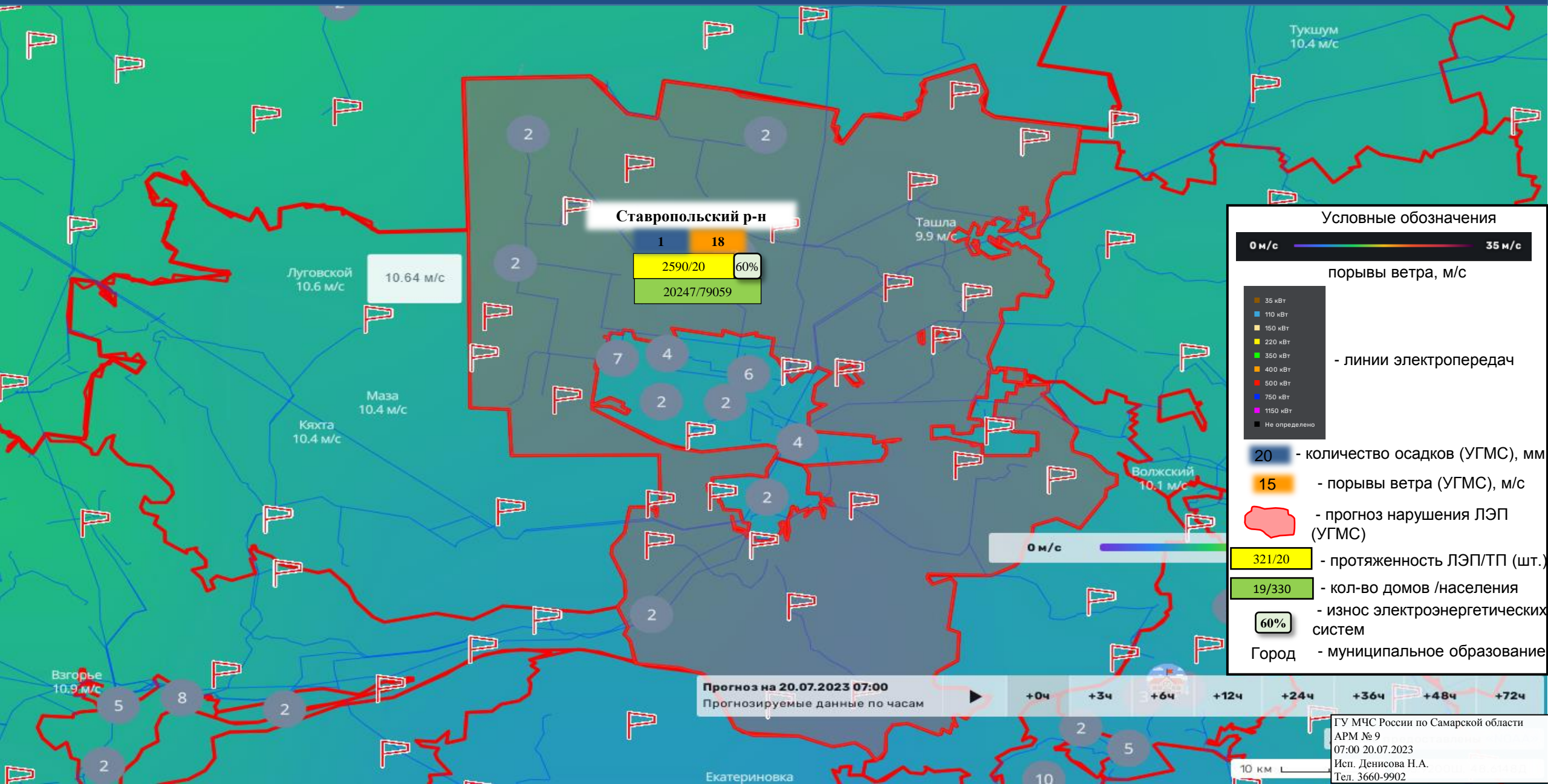
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЫЗРАНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



Ставропольский р-н

1	18	60%
2590/20		
20247/79059		

Луговской 10.6 м/с 10.64 м/с

Маза 10.4 м/с
Кяхта 10.4 м/с

Ташла 9.9 м/с

Волжский 10.1 м/с

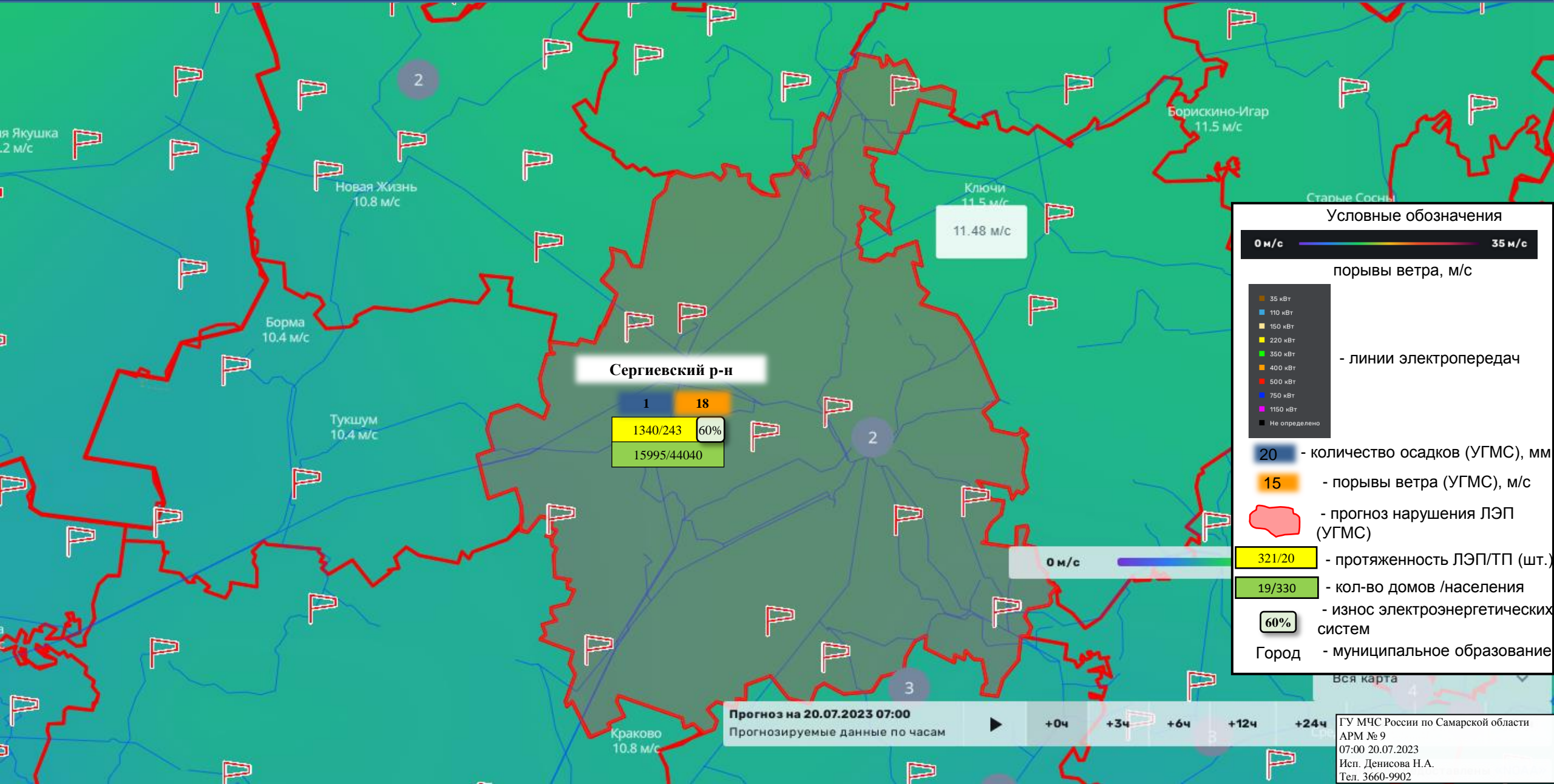
Взгорье 10.9 м/с

Прогноз на 20.07.2023 07:00
Прогнозируемые данные по часам

Екатериновка

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
07:00 20.07.2023
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.07.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 20.07.2023)

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.



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