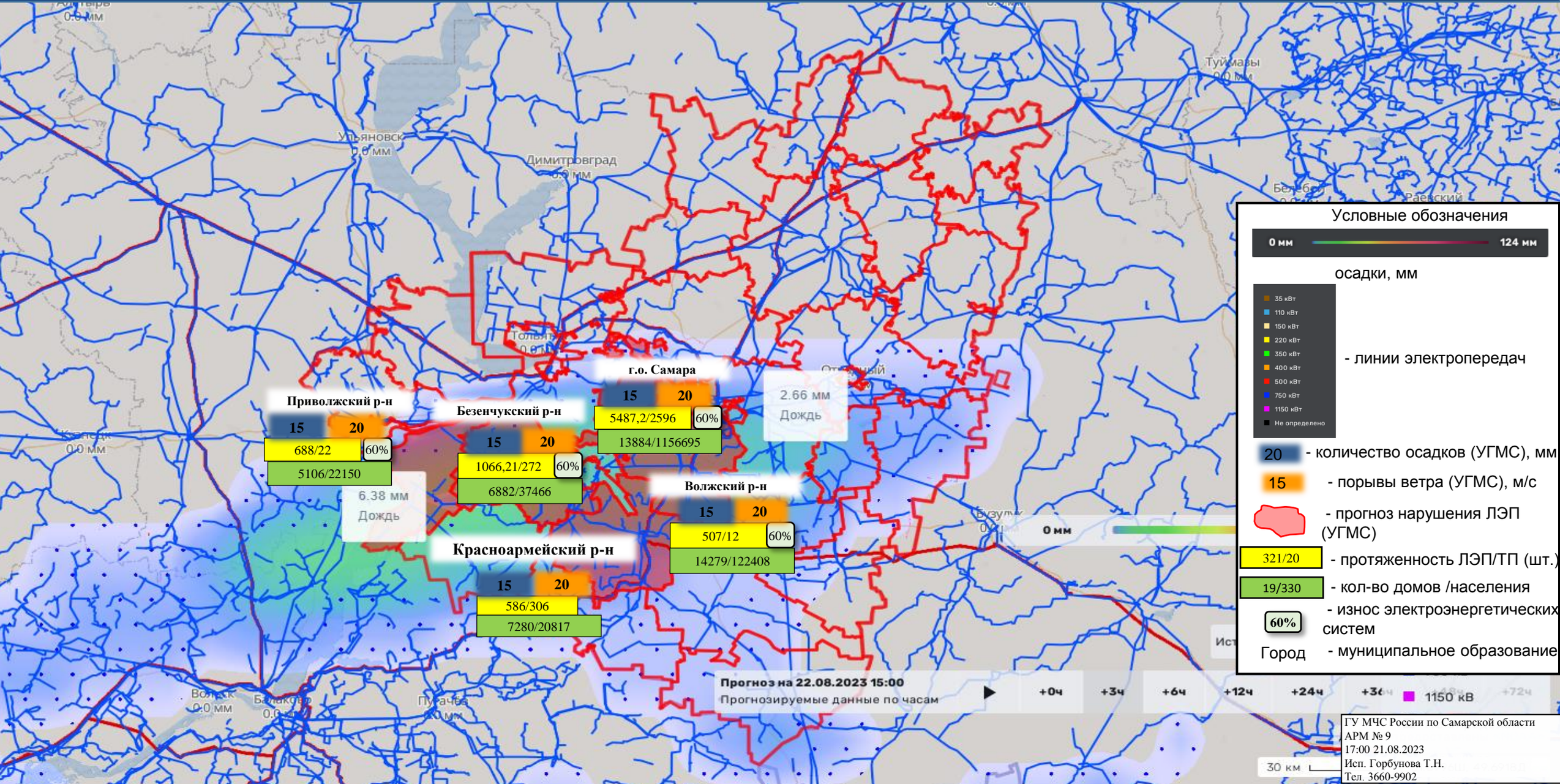
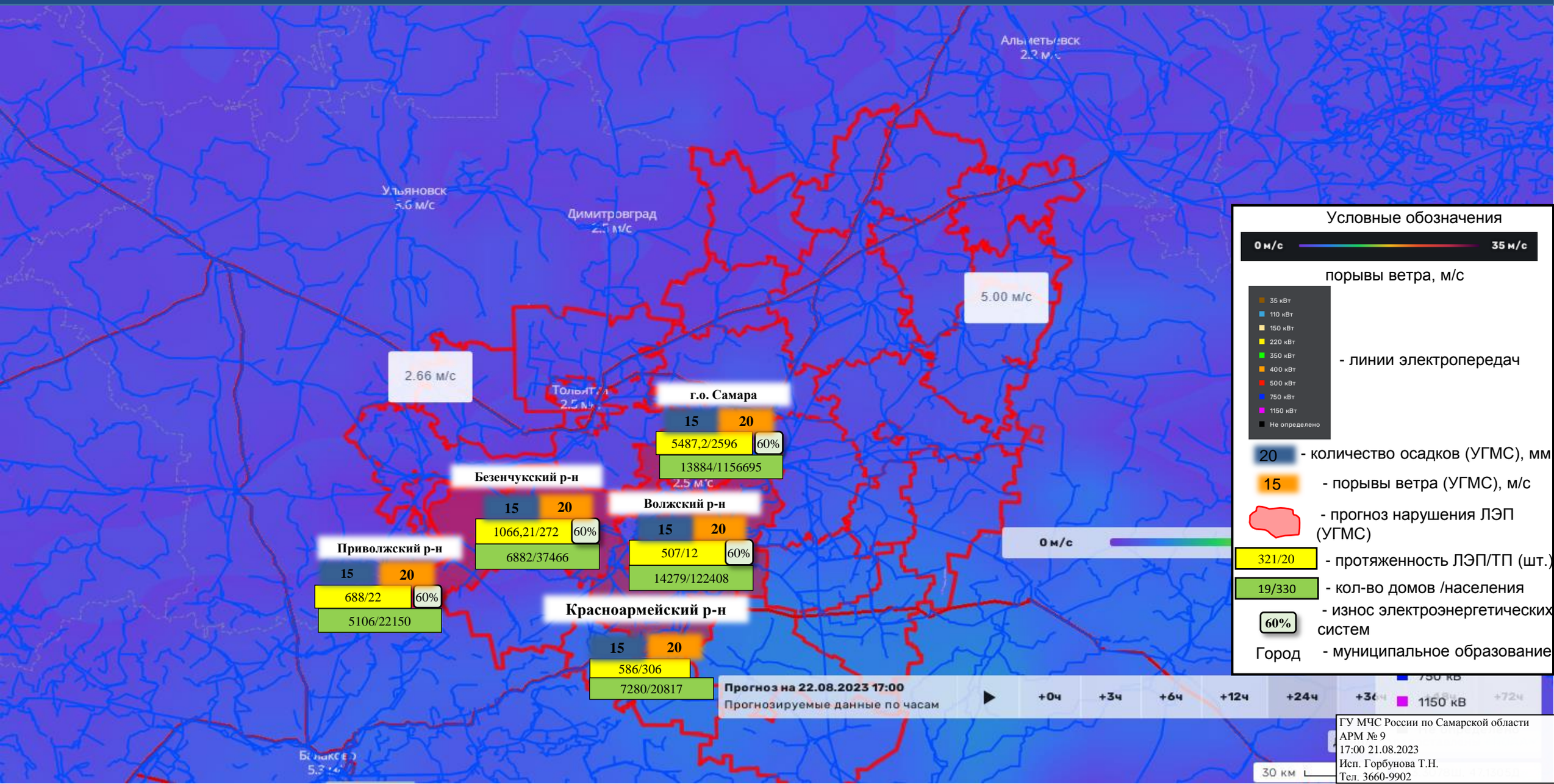


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



Ульяновск  
5,6 м/с

Димитровград  
2,1 м/с

Альметьевск  
2,7 м/с

2.66 м/с

5.00 м/с

Тольятти  
2,5 м/с

г.о. Самара

15 20  
5487,2/2596 60%  
13884/1156695

Безенчукский р-н

2,5 м/с

15 20  
1066,21/272 60%  
6882/37466

Волжский р-н

15 20  
507/12 60%  
14279/122408

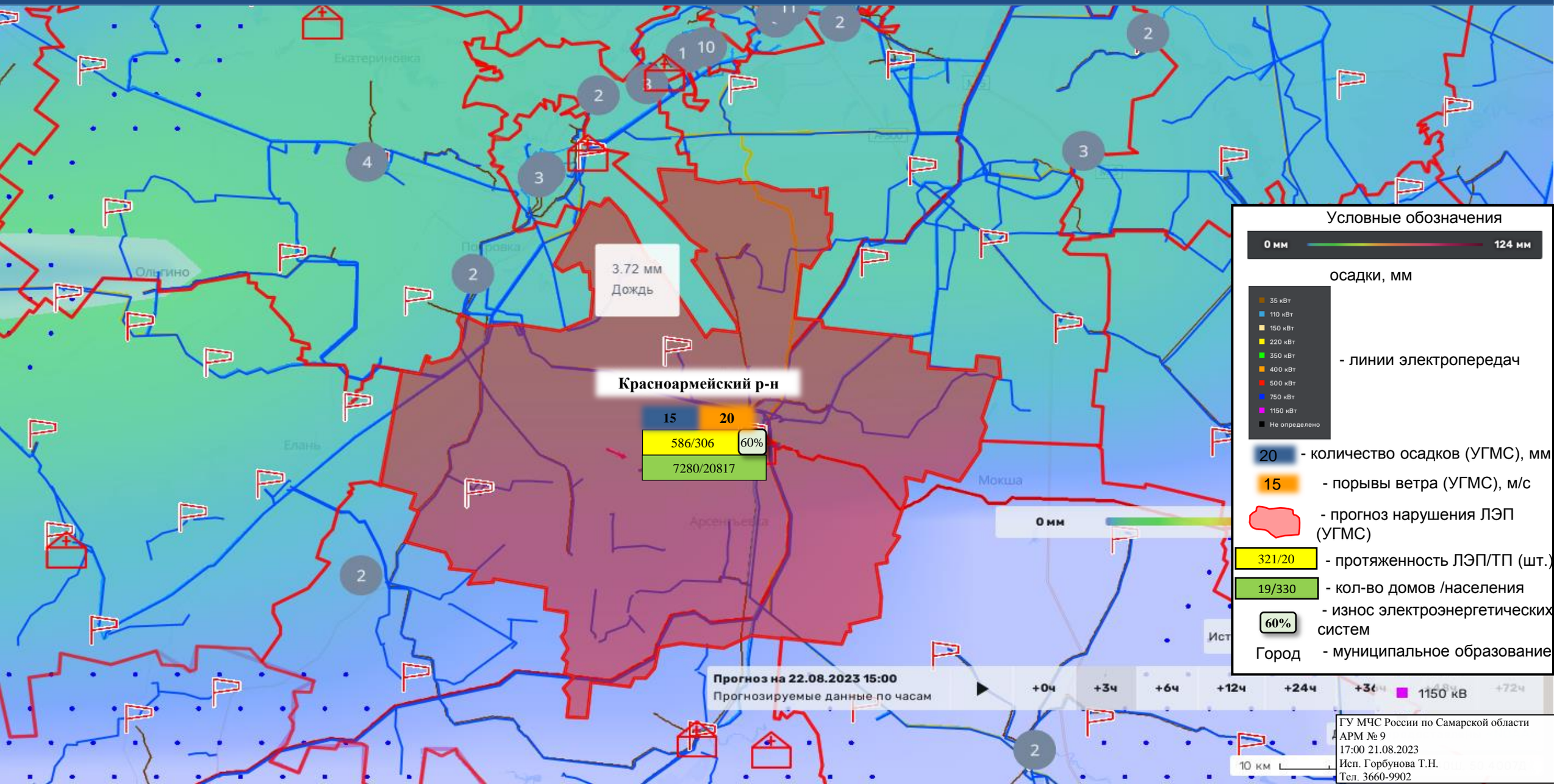
Приволжский р-н

15 20  
688/22 60%  
5106/22150

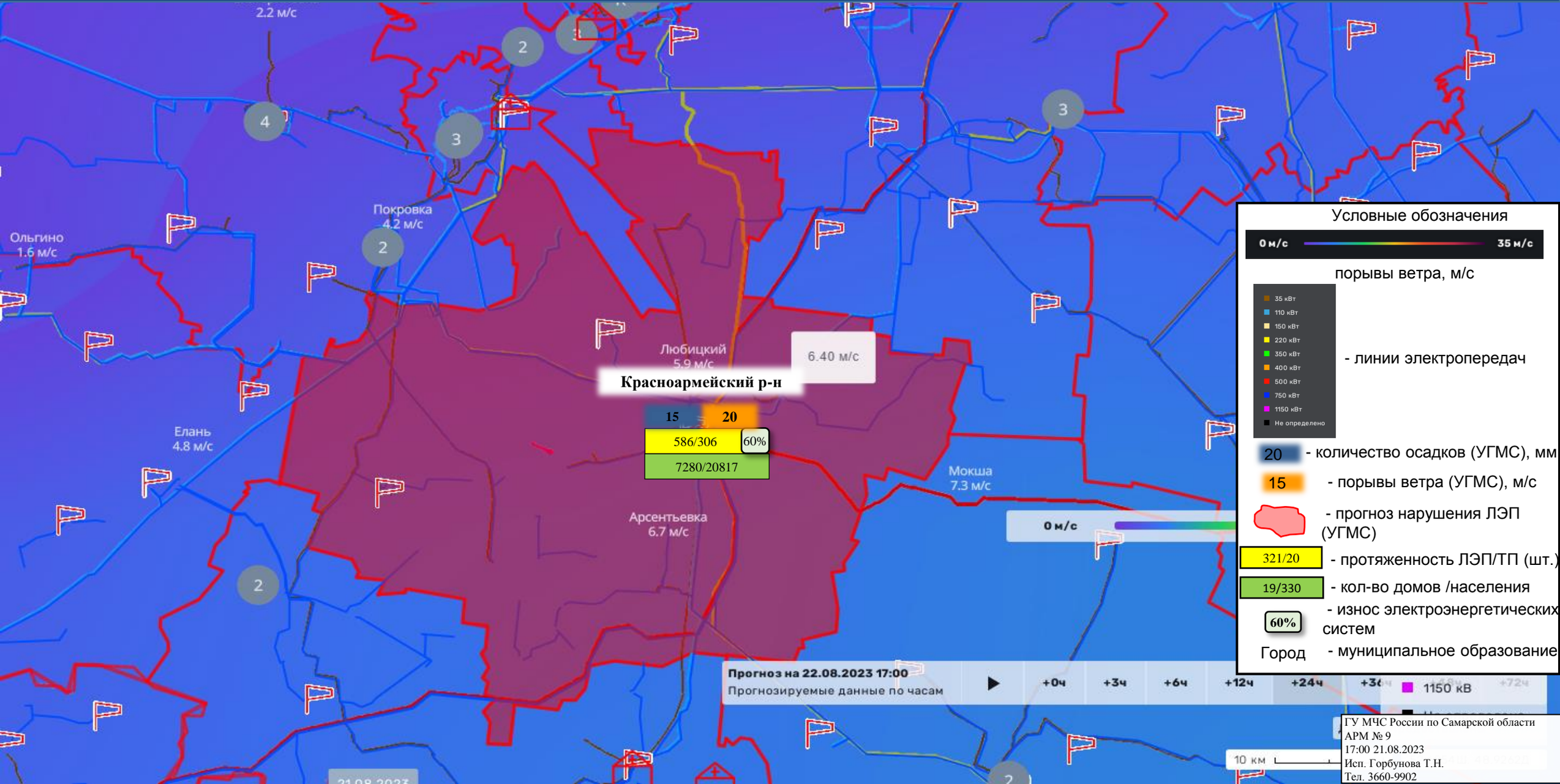
Красноармейский р-н

15 20  
586/306  
7280/20817

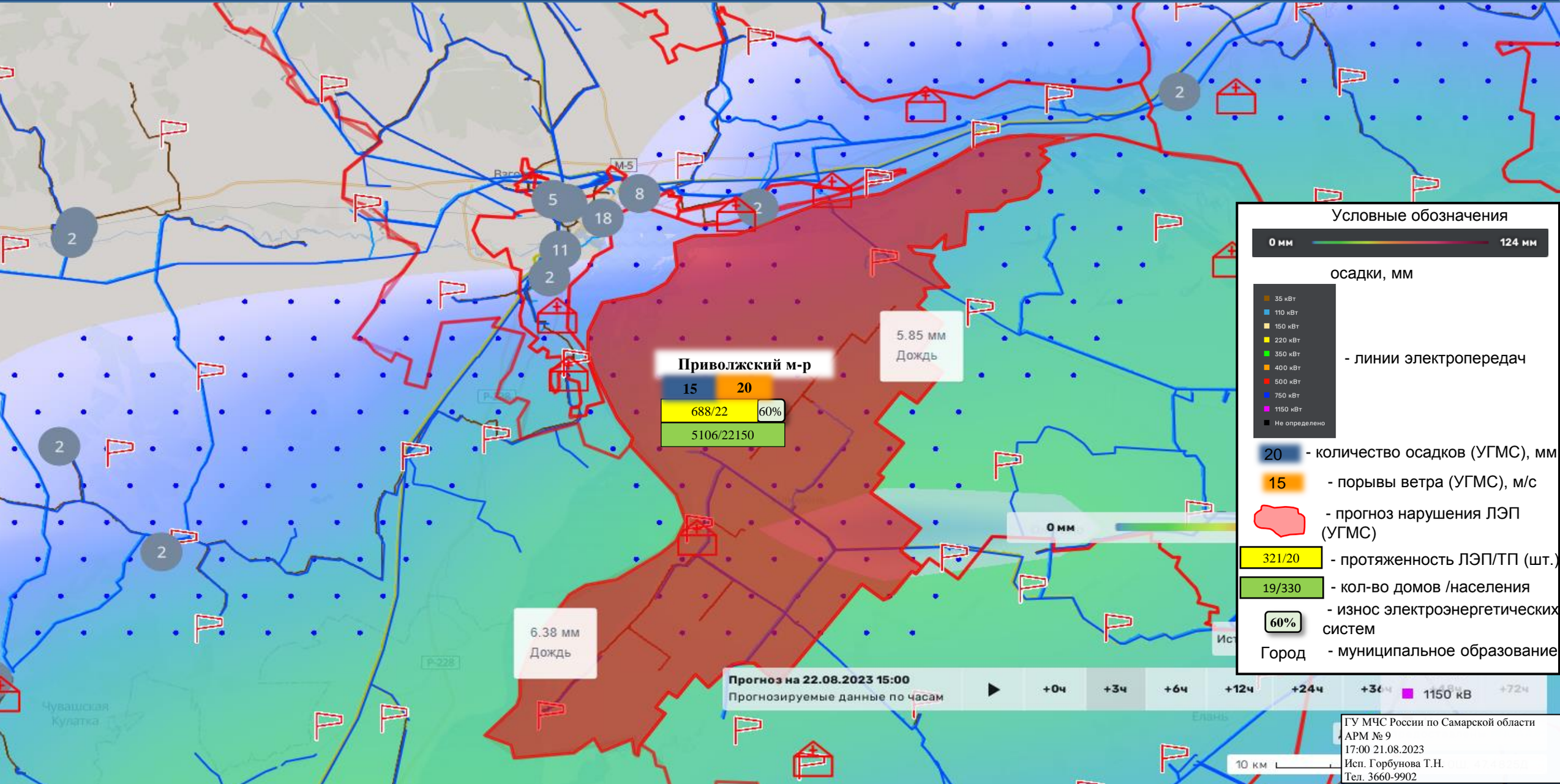
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



## 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

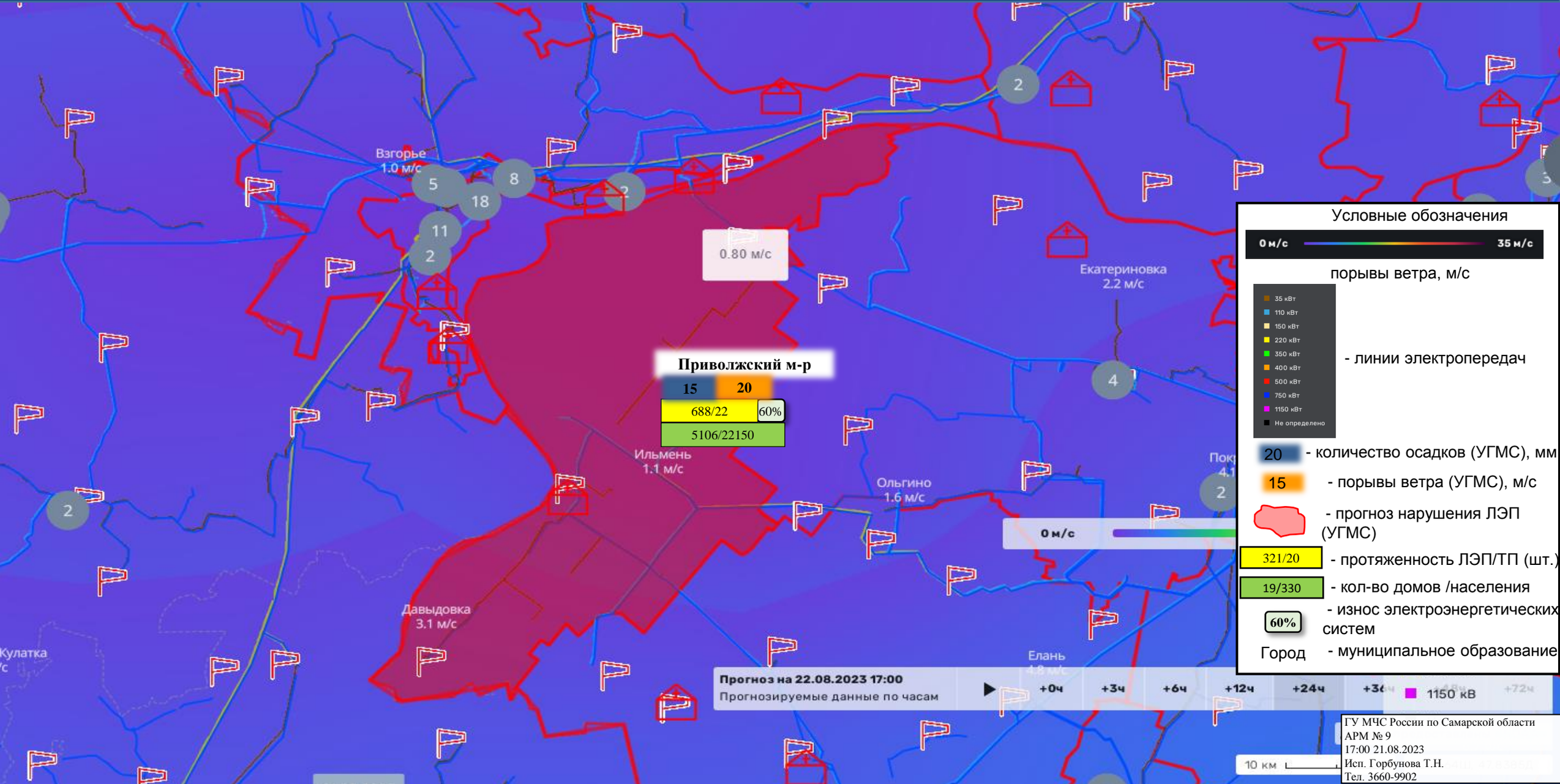
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



**Приволжский м-р**

15	20
688/22	60%
5106/22150	

**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

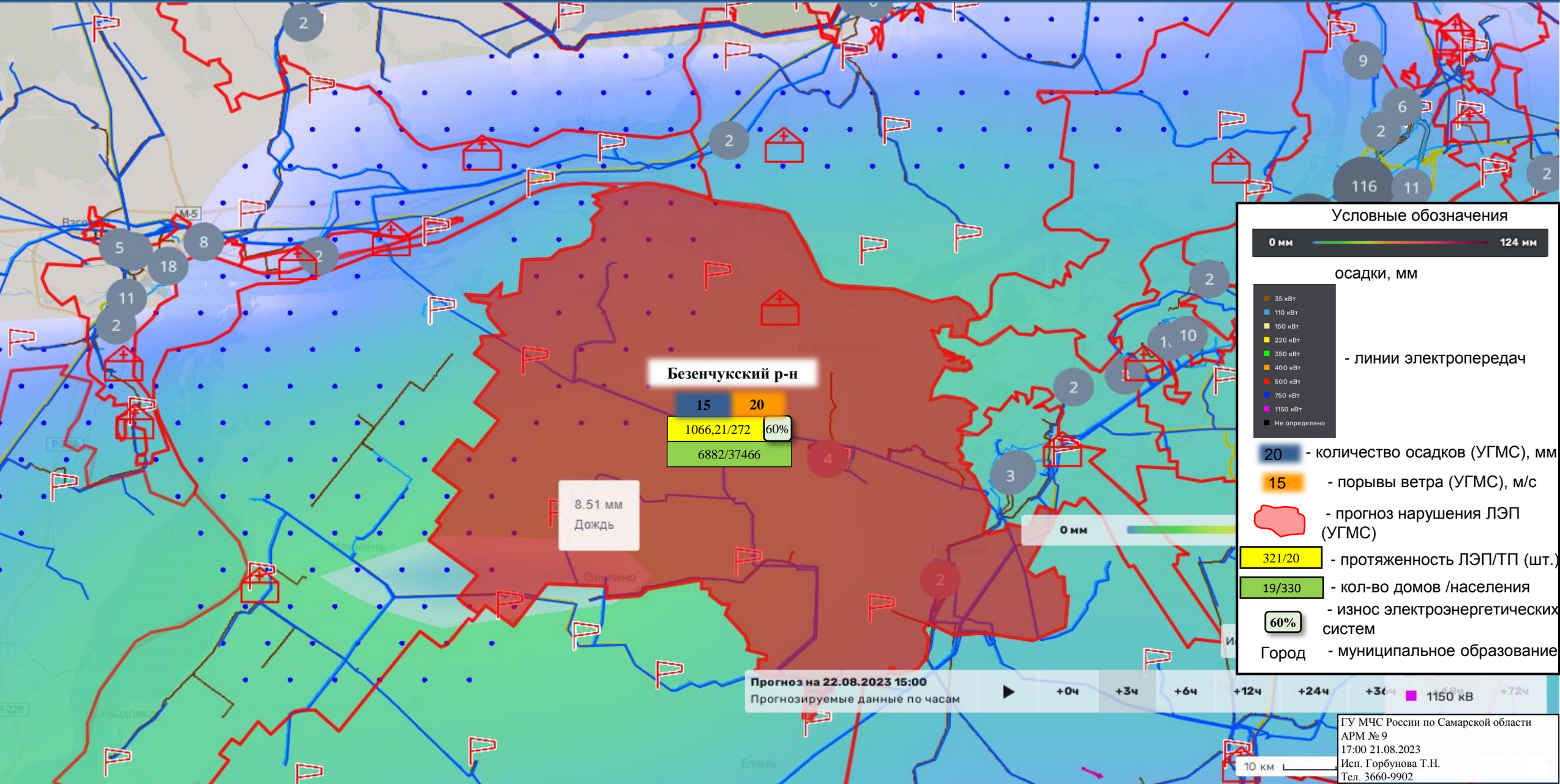
**Город** - муниципальное образование

**Прогноз на 22.08.2023 17:00**

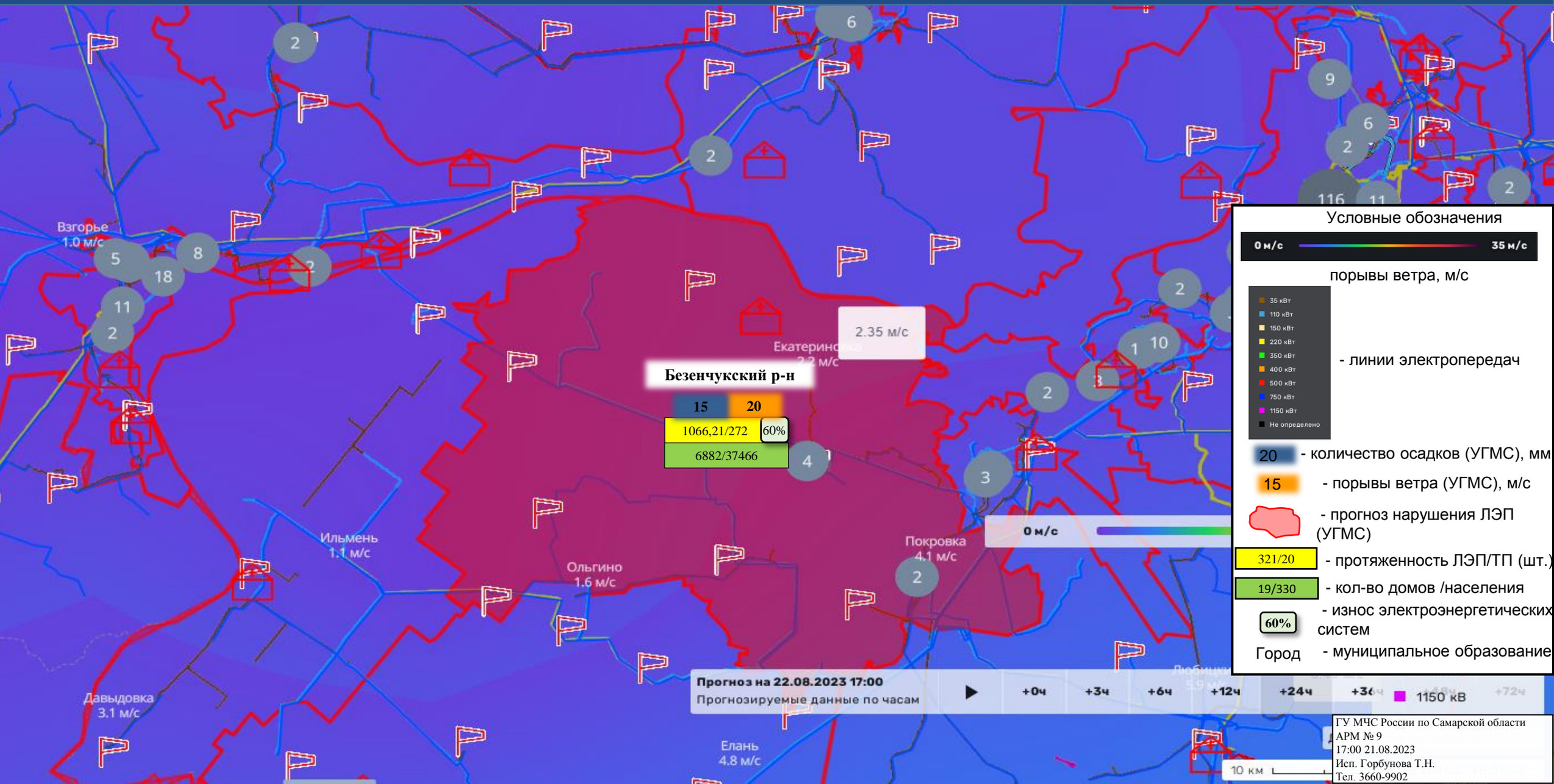
Прогнозируемые данные по часам

▶
+0ч
+3ч
+6ч
+12ч
+24ч
+36ч
+48ч
+72ч

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЗЕНЧУКСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЗЕНЧУКСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.08.2023)



**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 22.08.2023 17:00**  
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +72ч

1150 кВт

ГУ МЧС России по Самарской области  
АРМ № 9  
17:00 21.08.2023  
Исп. Горбунова Т.Н.  
Тел. 3660-9902

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.08.2023)

Камера ФАД



**М-5 Подъезд к г. Самара**

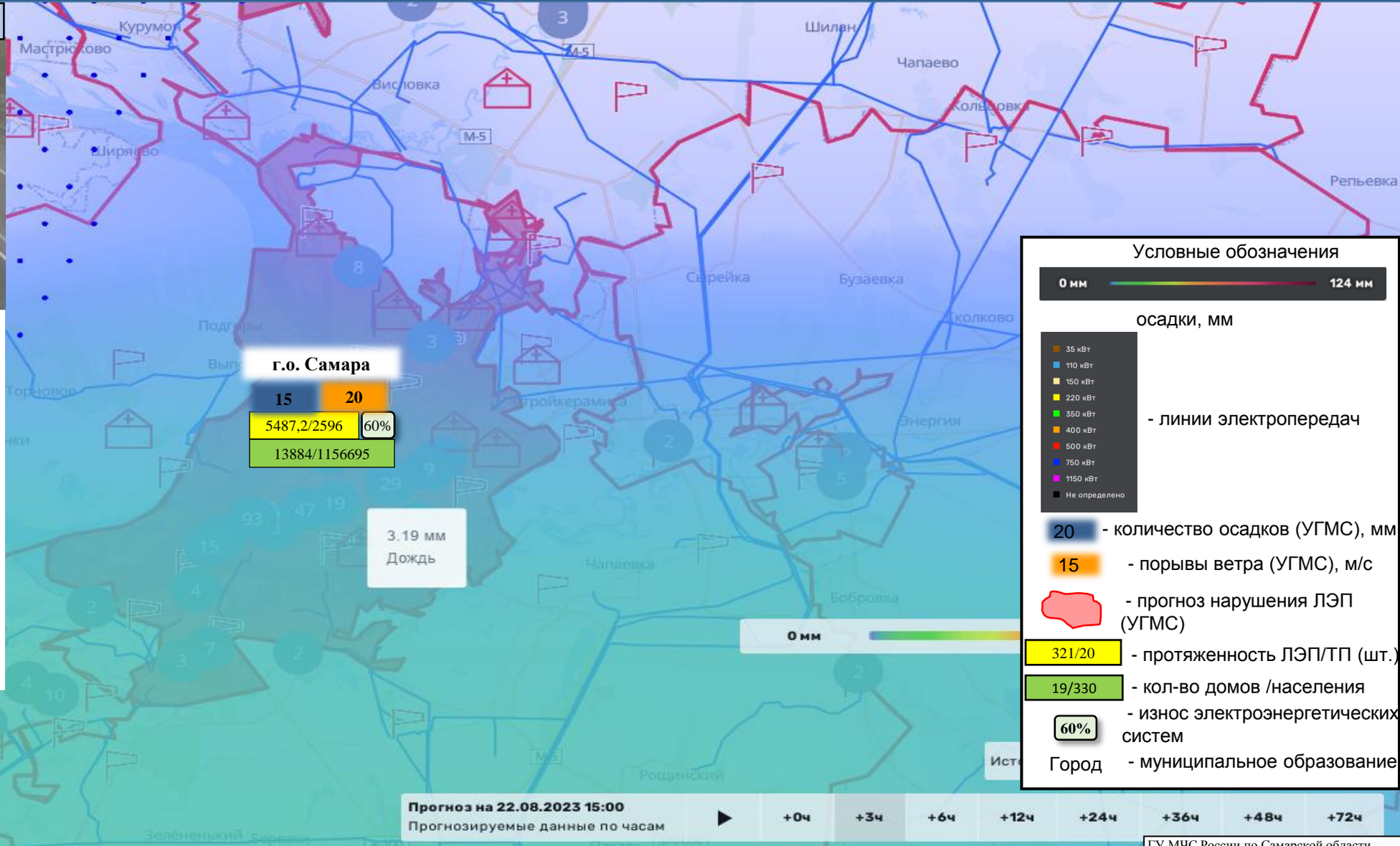
Координаты (Д, Ш) 50.3177 53.3660  
53° 21' 57" N 50° 19' 3" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Название участка М-5 Подъезд к г. Самара

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги а/д Подъезд к г. Самара от М-5 Урал



**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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (red outline) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

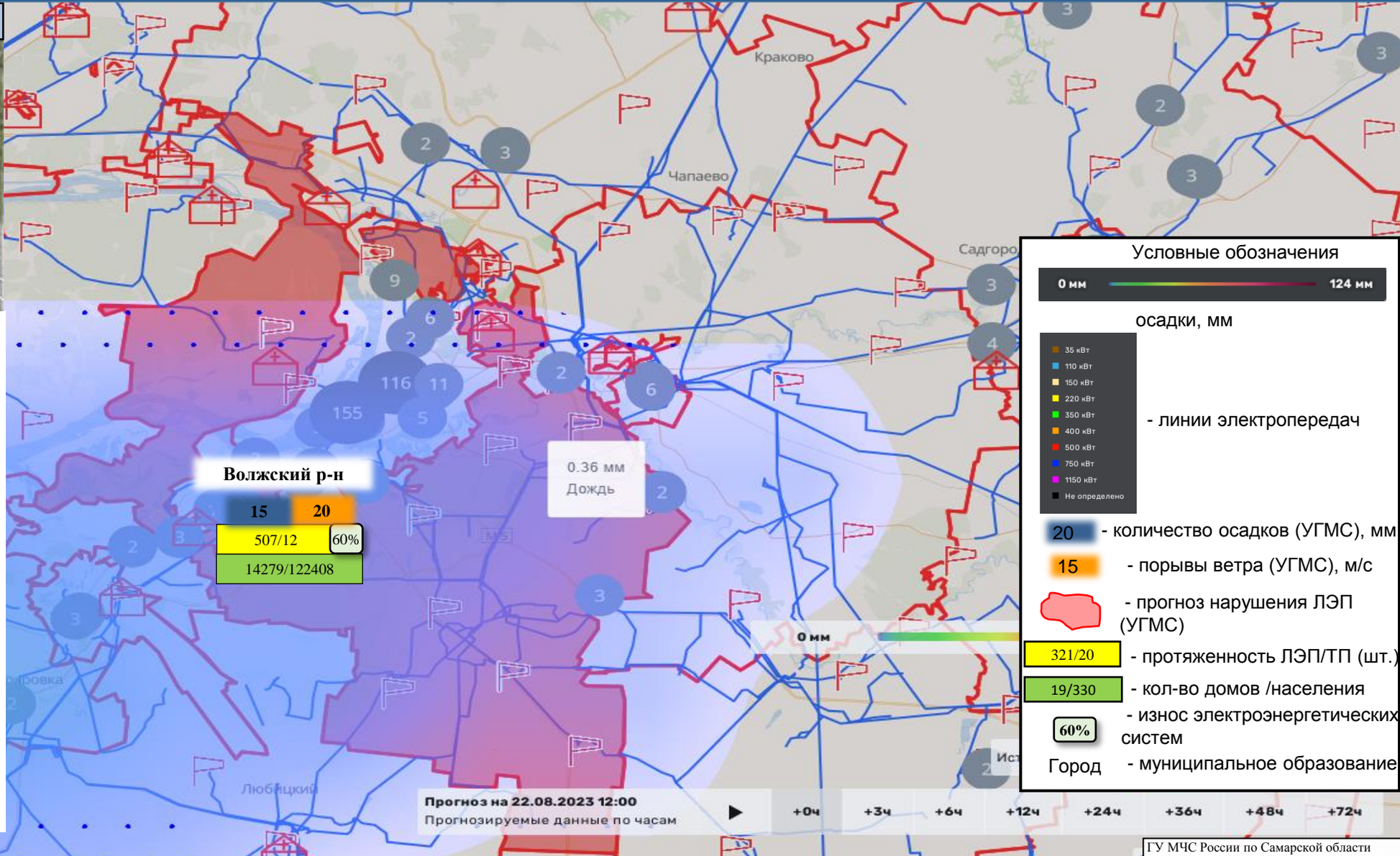
Город - муниципальное образование

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 52 км через Красный Яр-Чапаево-Тростянка-Светлый Ключ-Маршанка

ГУ МЧС России по Самарской области  
 АРМ № 9  
 17:00 21.08.2023  
 Исп. Горбунова Т.Н.  
 Тел. 3660-9902

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-300 В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.08.2023

Камера ФАД



Федеральные автодороги



**А-300 Самара - Большая Черниговка - граница с Республикой Казахстан**

Координаты (Д, Ш)  
50.5569 52.4033  
52° 24' 11" N 50° 33' 24" E

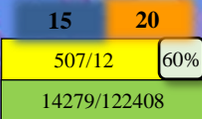
Дата внесения информации 13 июля 2022 15:46

Название А-300 Самара - Большая Черниговка - граница с Республикой Казахстан

Краткое название А-300

Начало дороги 8+650

**Волжский р-н**



0.36 мм  
Дождь

**Отрезанные н.п.:** нет

**Объездная дорога:** 70 км через Николаевка-Зелёный-Воскресенка-Новокуйбышевск-Самара

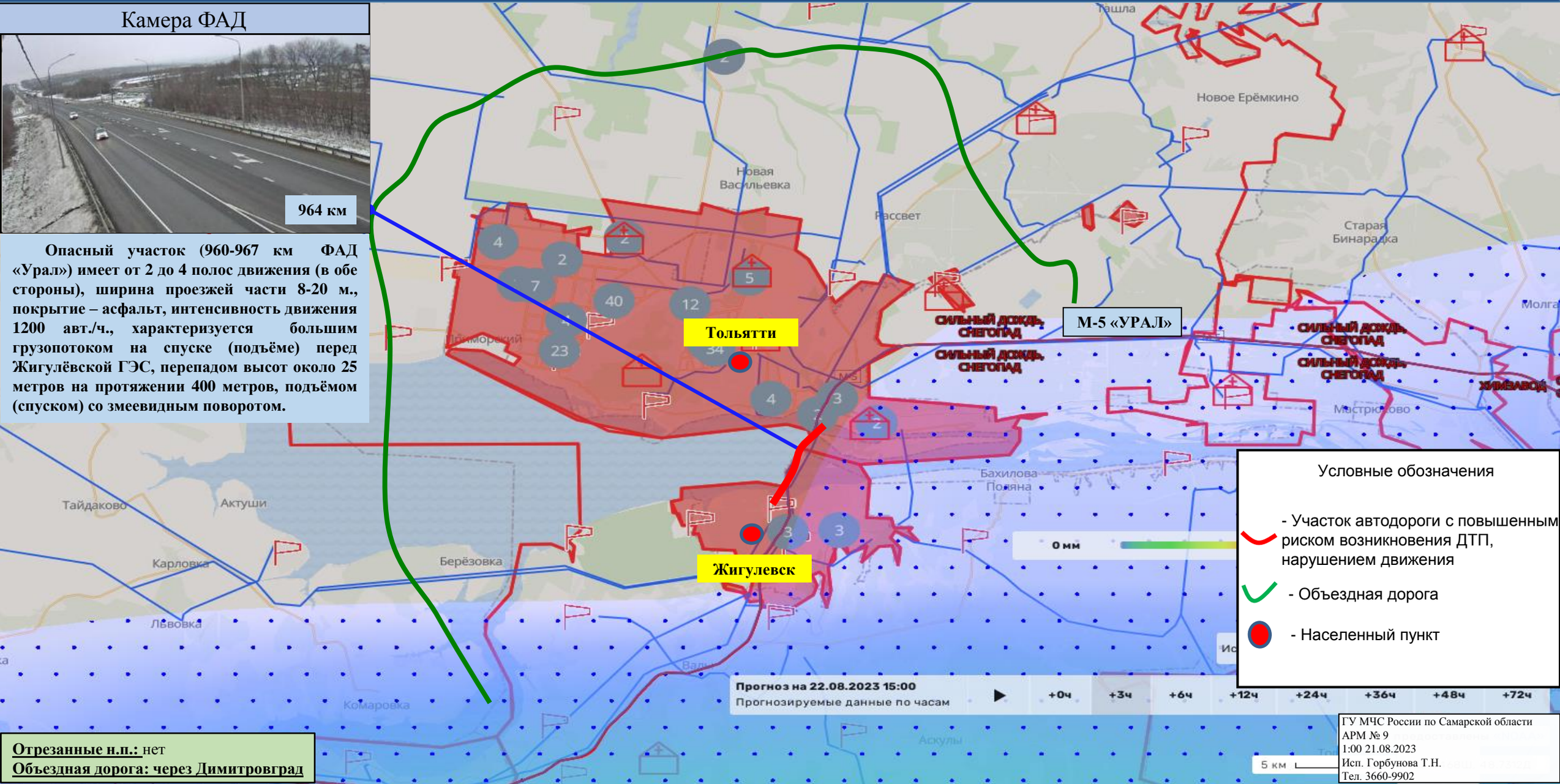
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.08.2023)

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