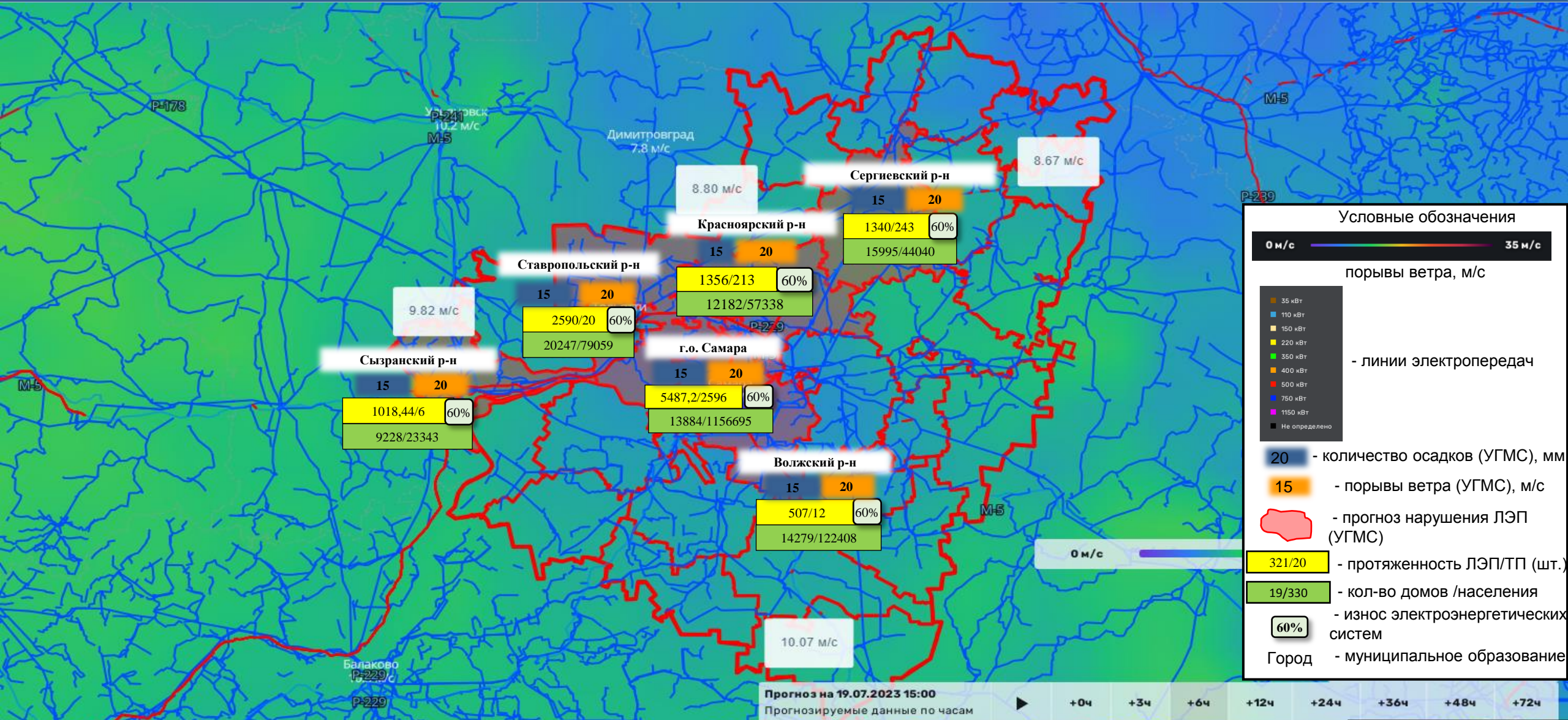
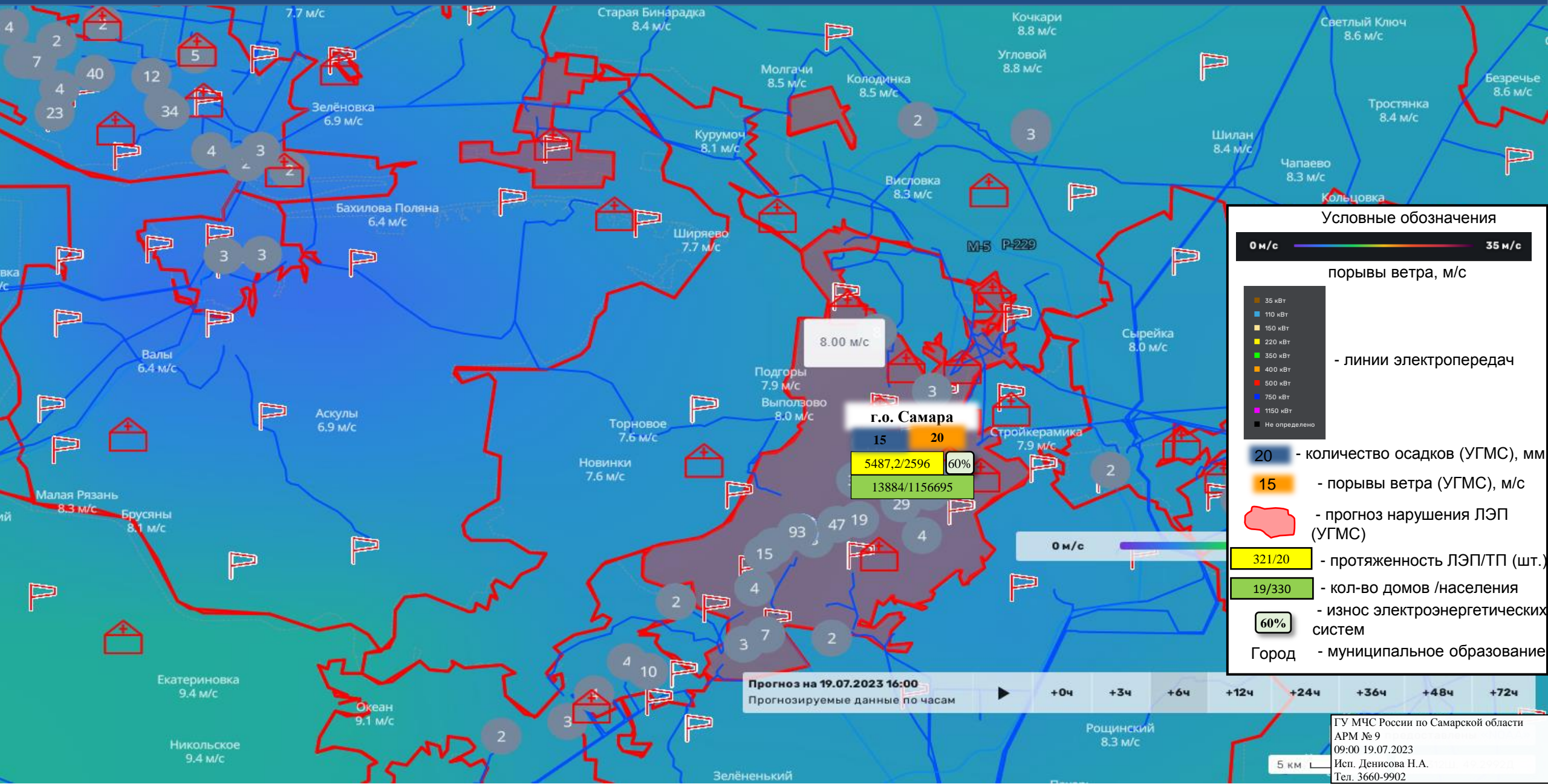


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



### 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.)

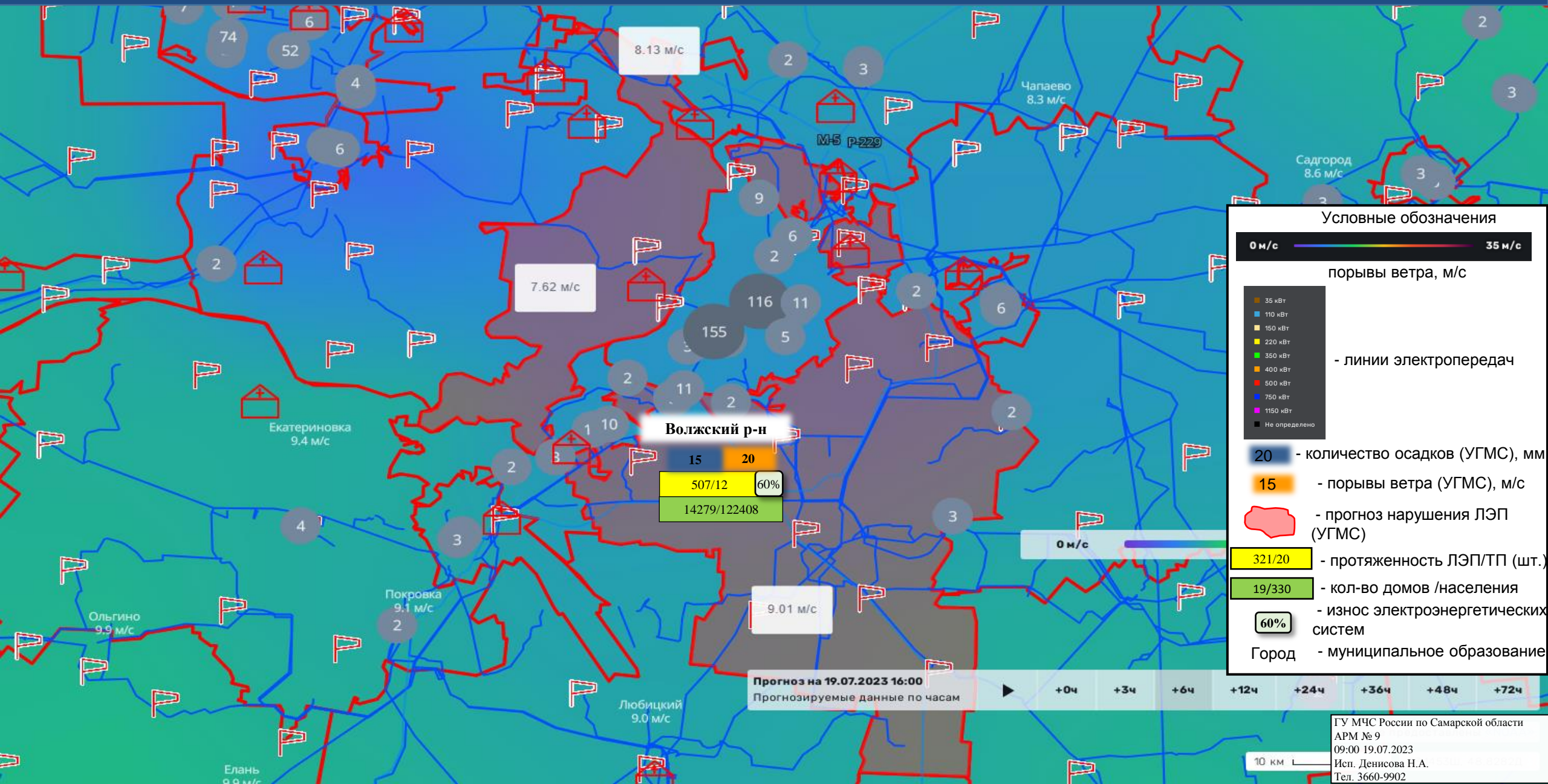
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.07.2023 16:00  
 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 19.07.2023)



**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

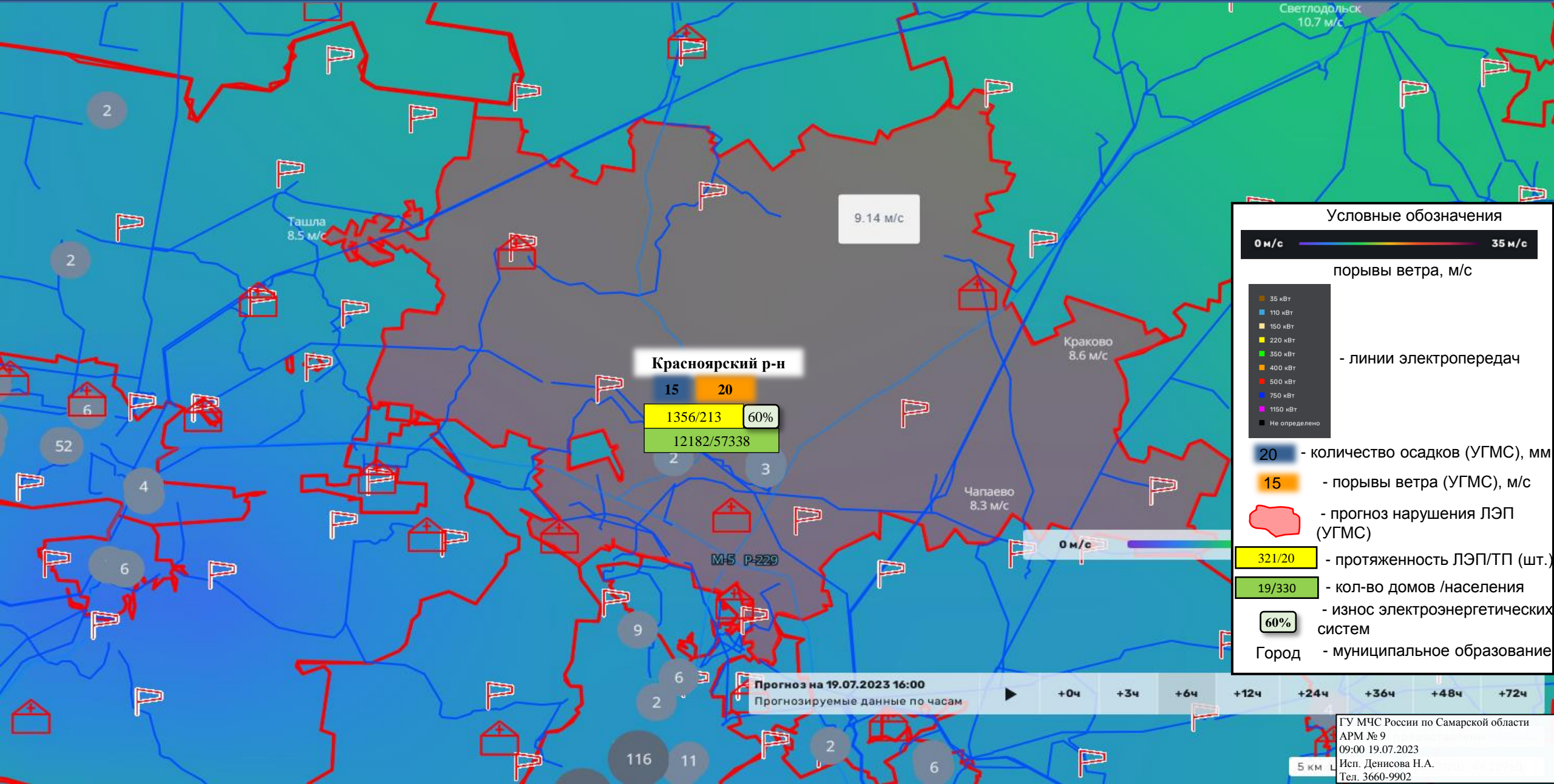
**Волжский р-н**

15	20
507/12	60%
14279/122408	

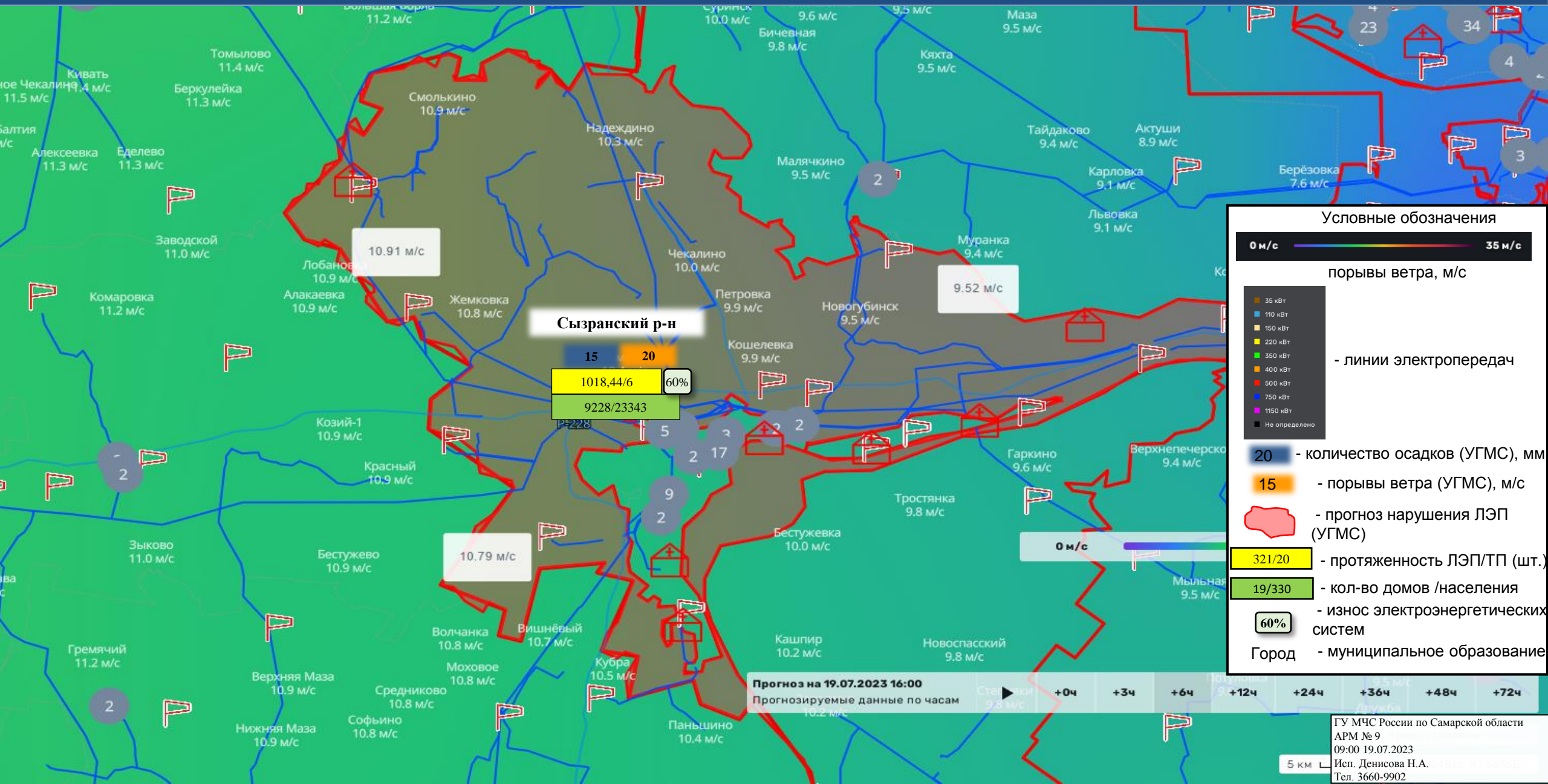
**Прогноз на 19.07.2023 16:00**  
Прогнозируемые данные по часам

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЫЗРАНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



### 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

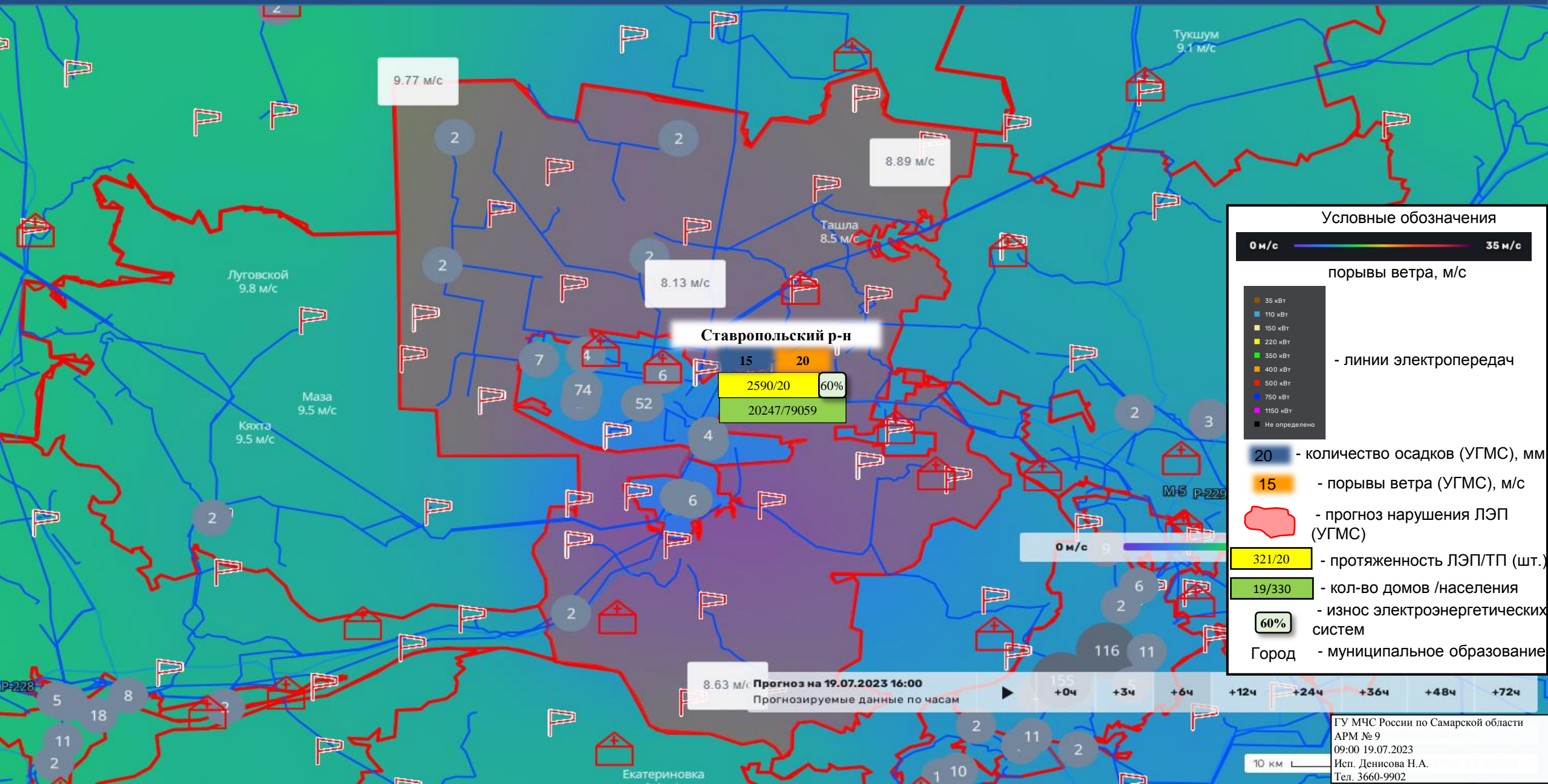
Город - муниципальное образование

**Прогноз на 19.07.2023 16:00**

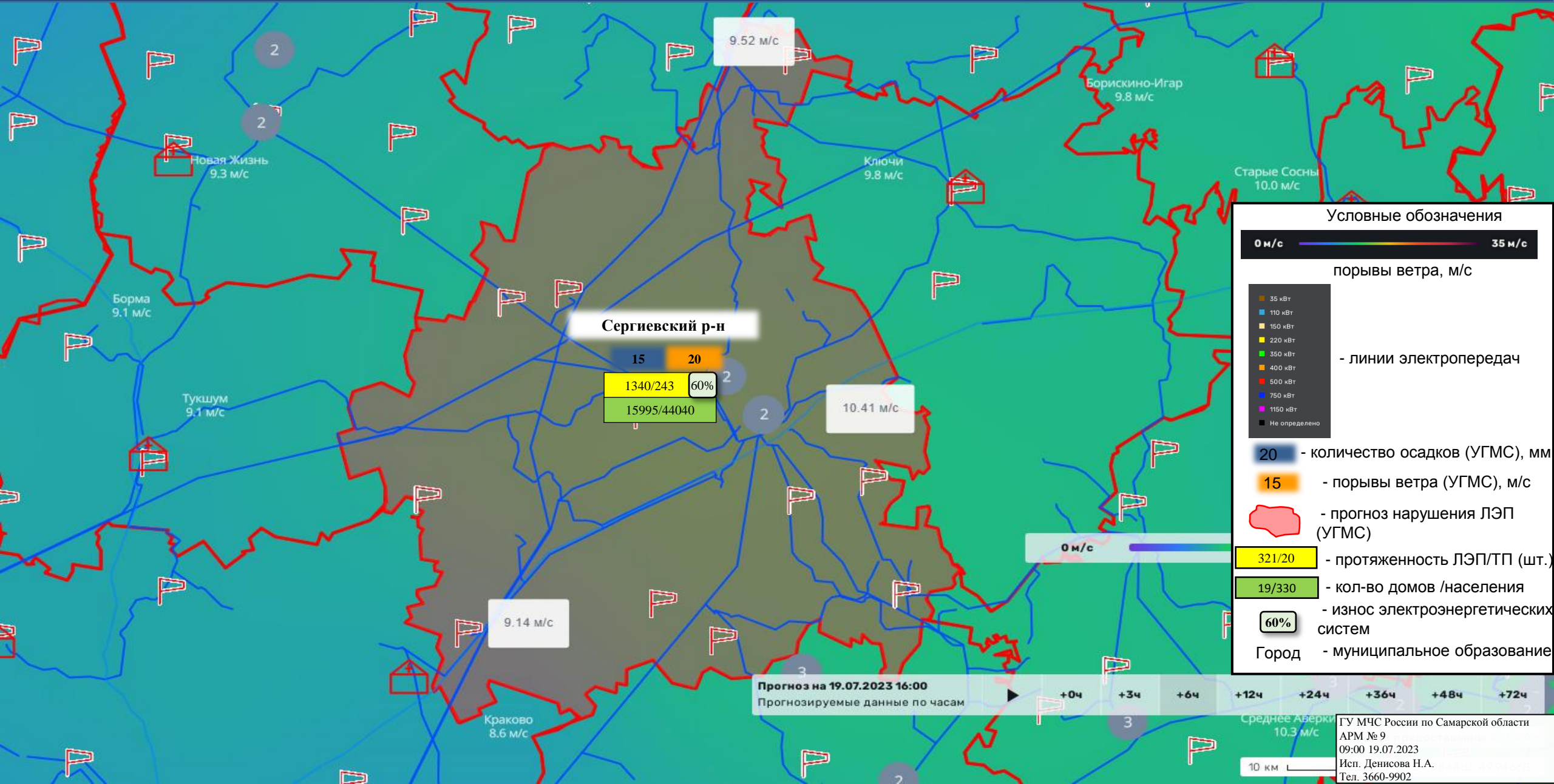
Прогнозируемые данные по часам

Степень	+0ч	+3ч	+6ч	+12ч	+24ч	+36ч	+48ч	+72ч
Скорость	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с	9.3 м/с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



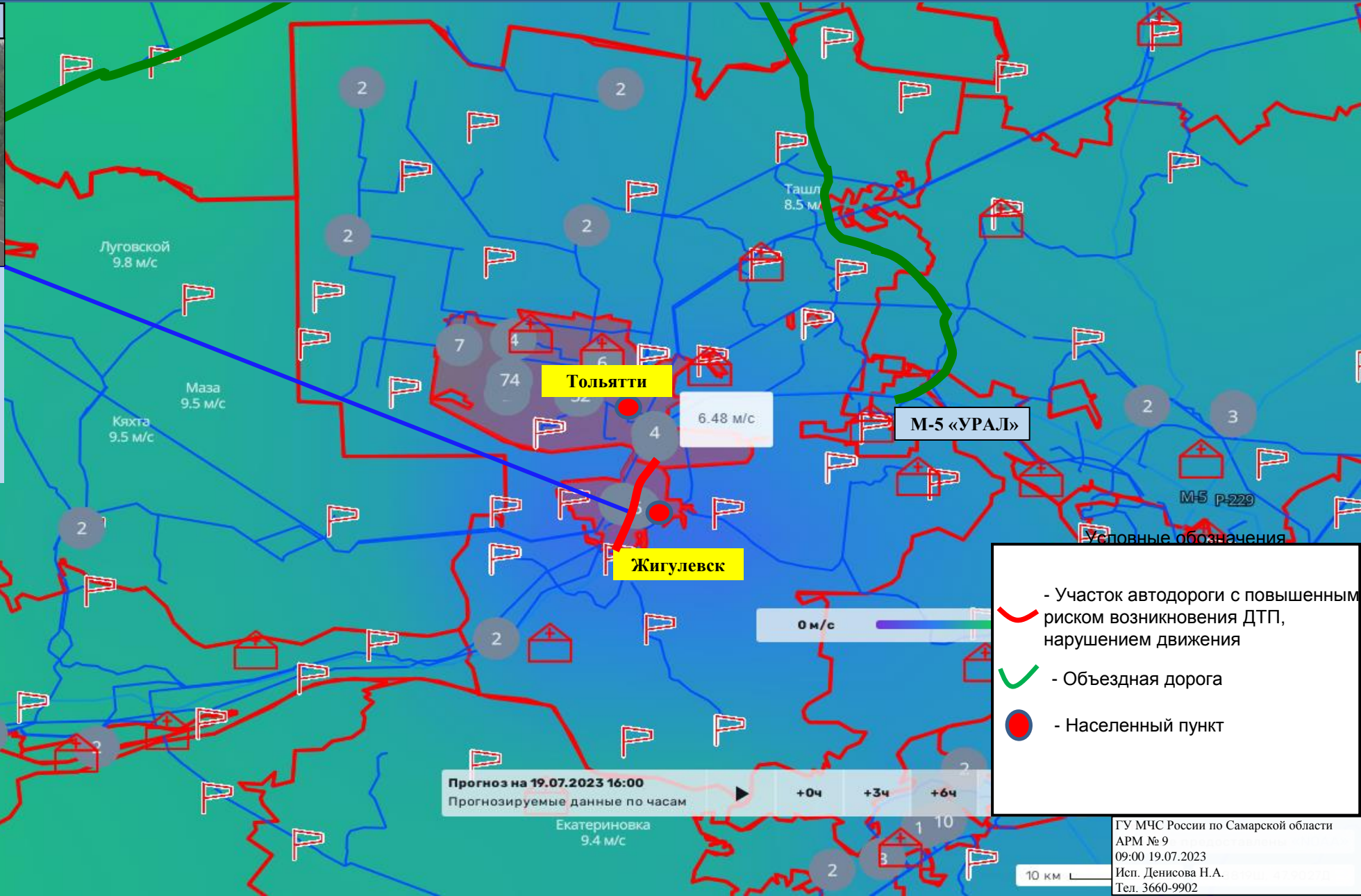
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19.07.2023)

Камера ФАД



964 км

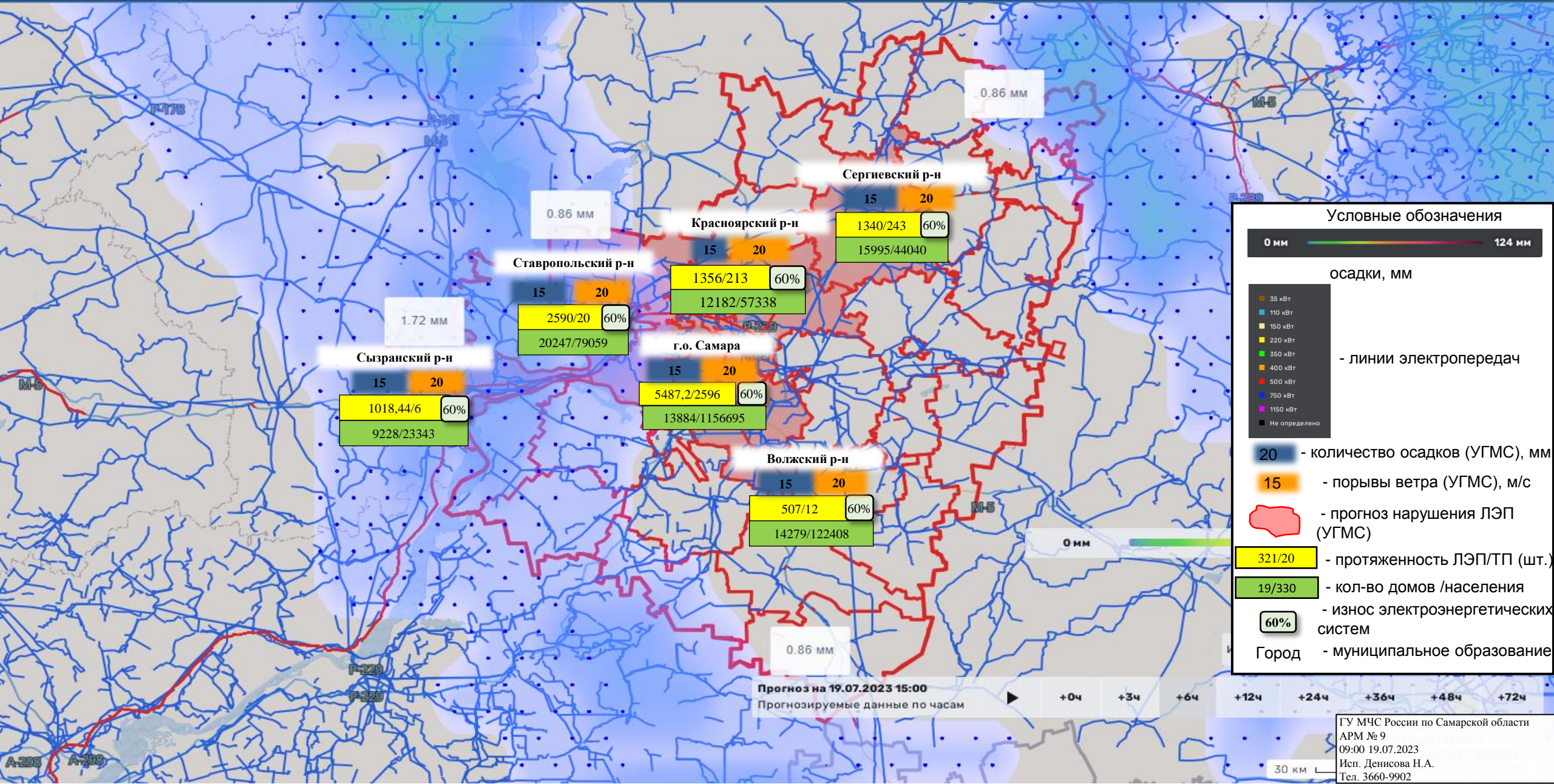
Опасный участок (960-967 км ФАД «Урал») имеет от 2 до 4 полос движения (в обе стороны), ширина проезжей части 8-20 м., покрытие – асфальт, интенсивность движения 1200 авт./ч., характеризуется большим грузопотоком на спуске (подъёме) перед Жигулёвской ГЭС, перепадом высот около 25 метров на протяжении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



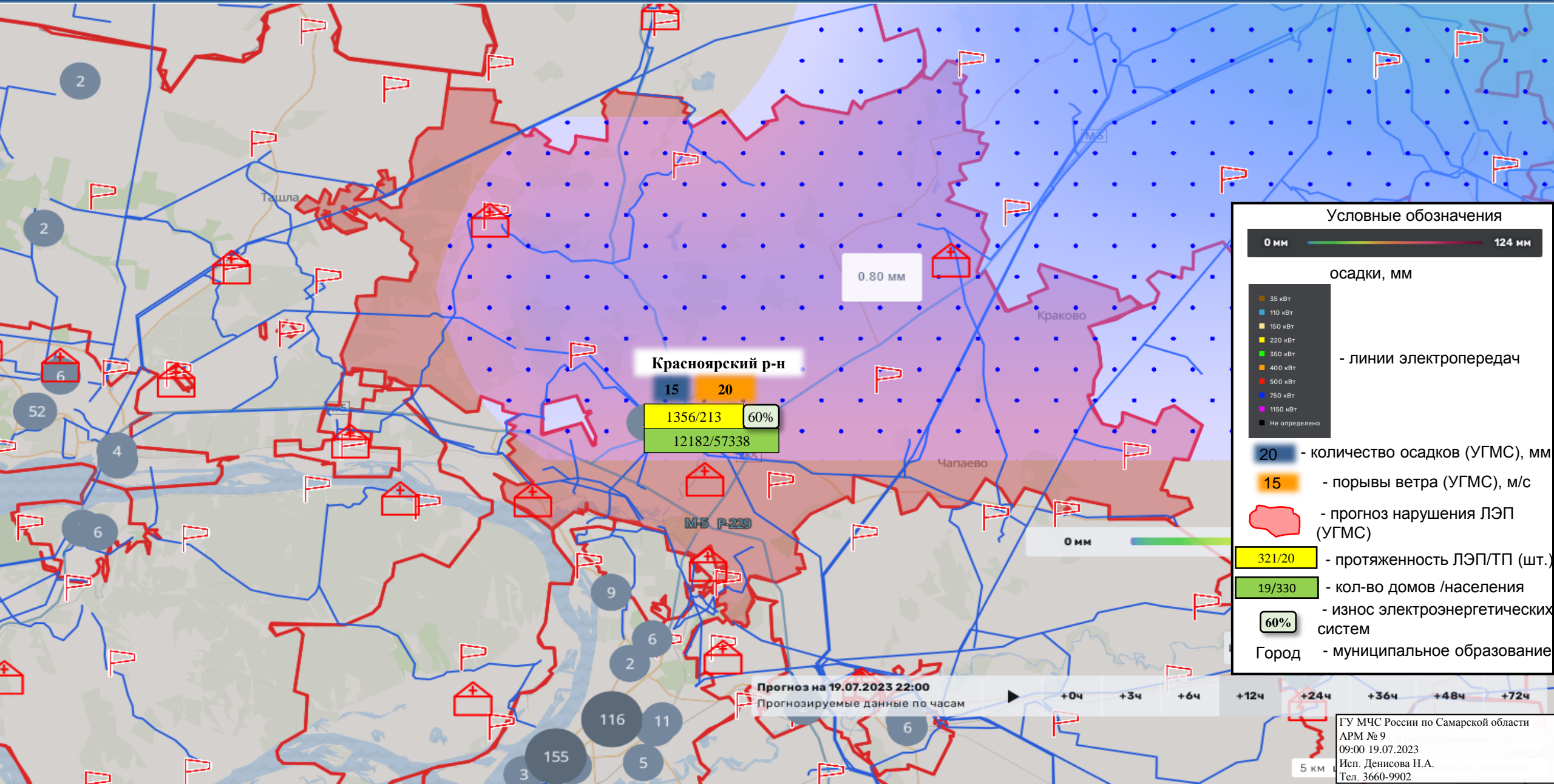
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: через Димитровград



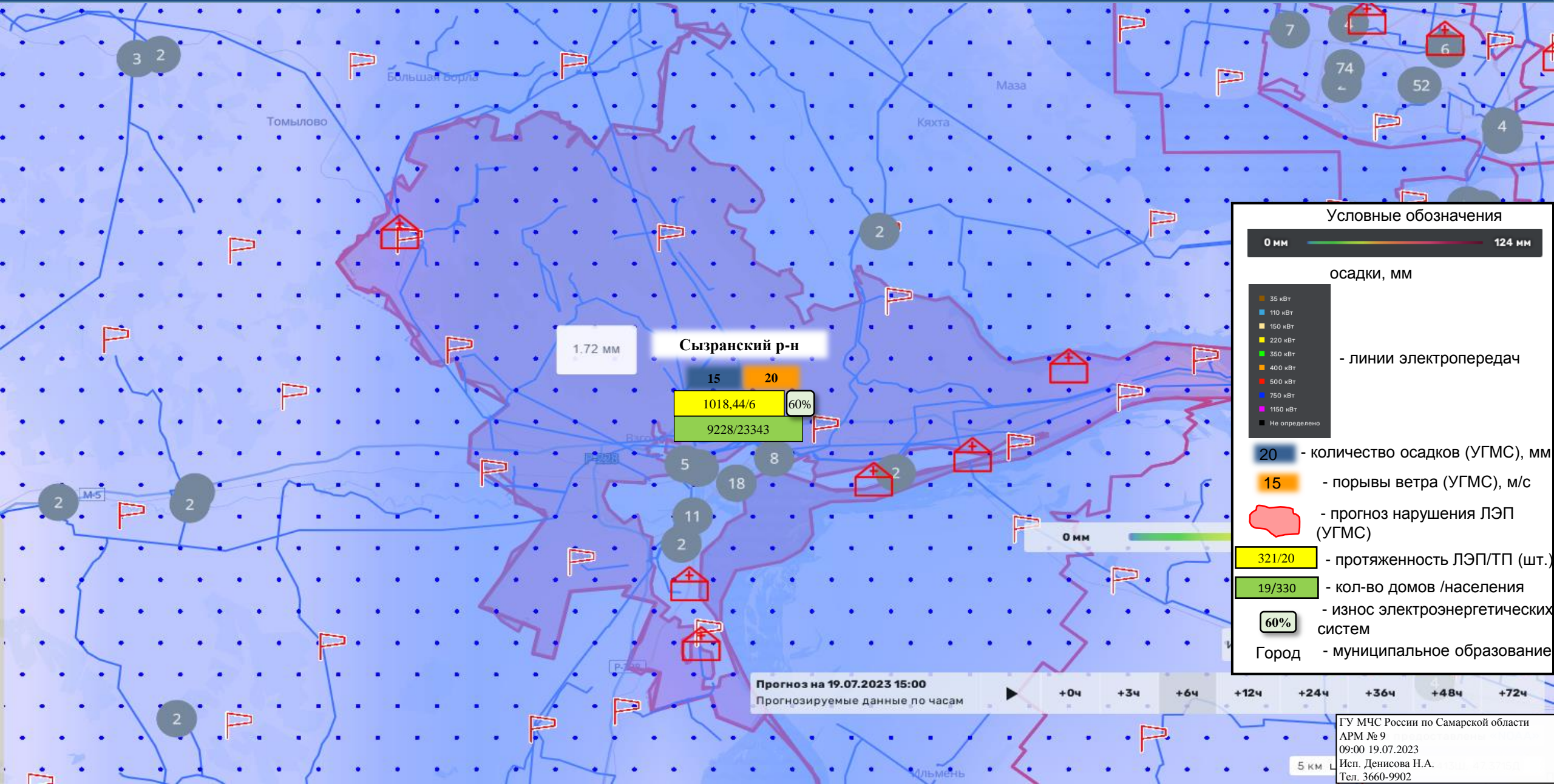
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЫЗРАНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.07.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19.07.2023)

Камера ФАД



М-5 Подъезд к г. Самара

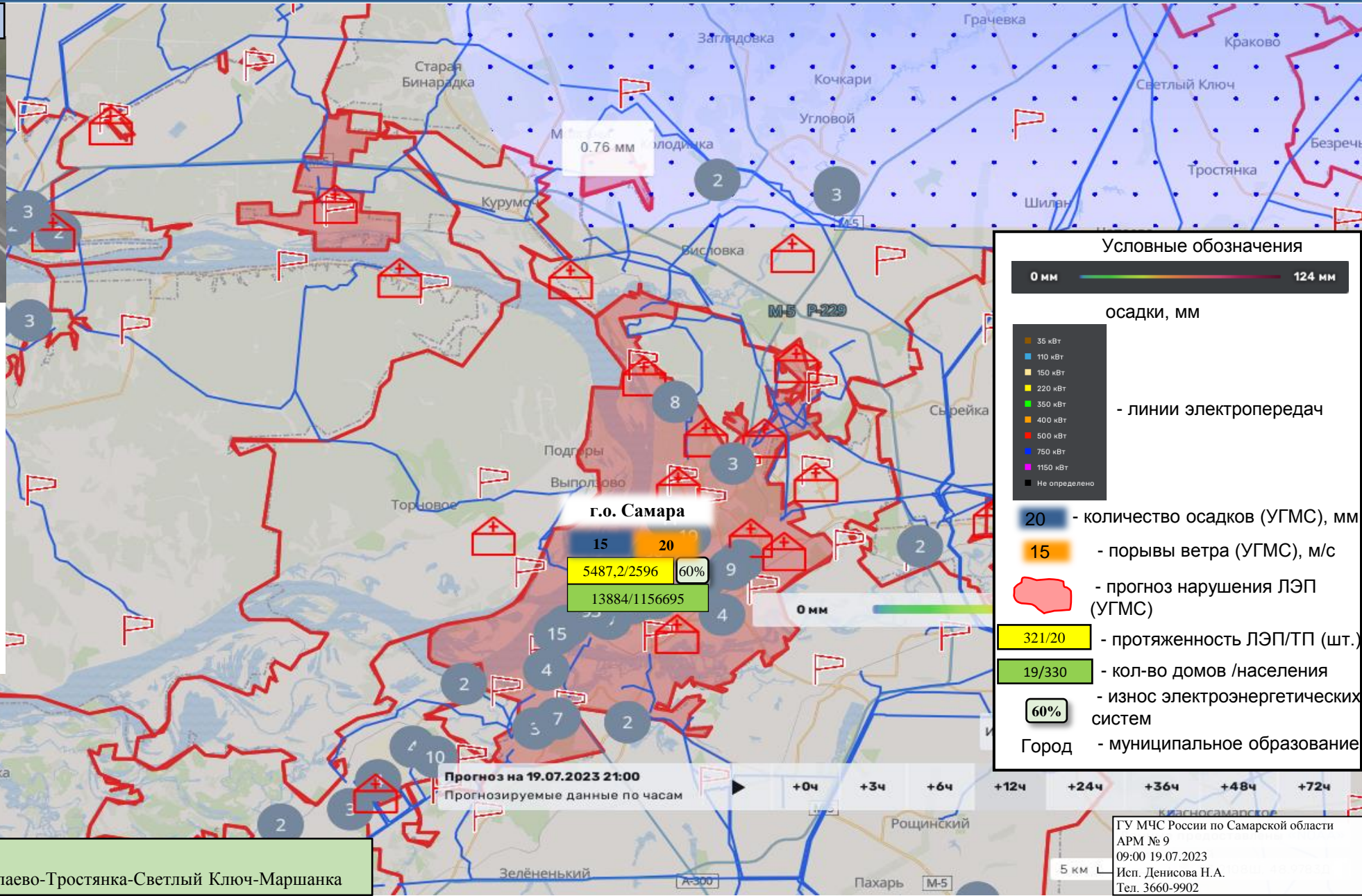
Координаты (Д, Ш) 50.3177 53.3660  
53° 21' 57" N 50° 19' 3" E

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



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

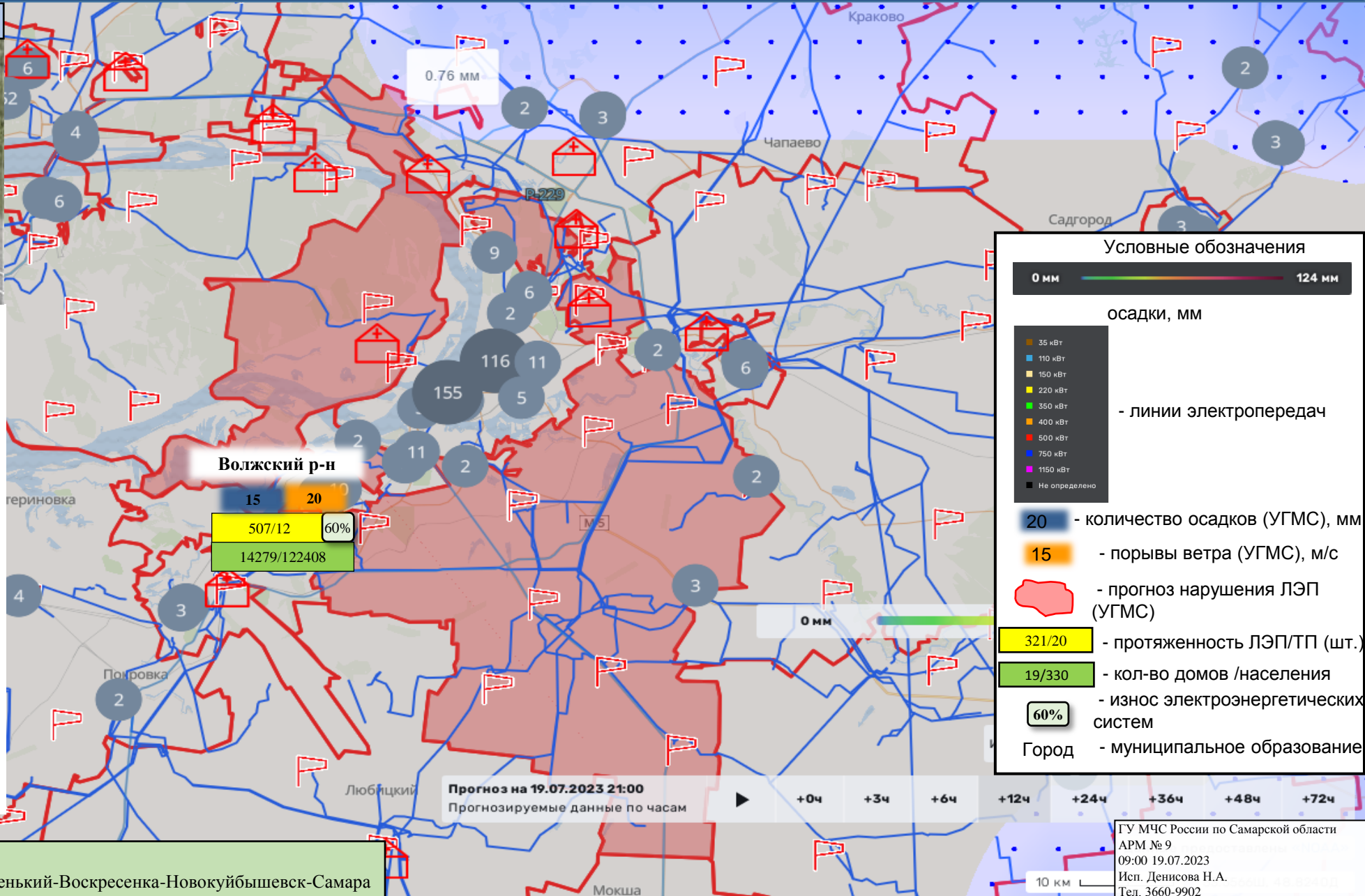
Прогноз на 19.07.2023 21:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

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

ГУ МЧС России по Самарской области  
АРМ № 9  
09:00 19.07.2023  
Исп. Денисова Н.А.  
Тел. 3660-9902

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-300 В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 19.07.2023)

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

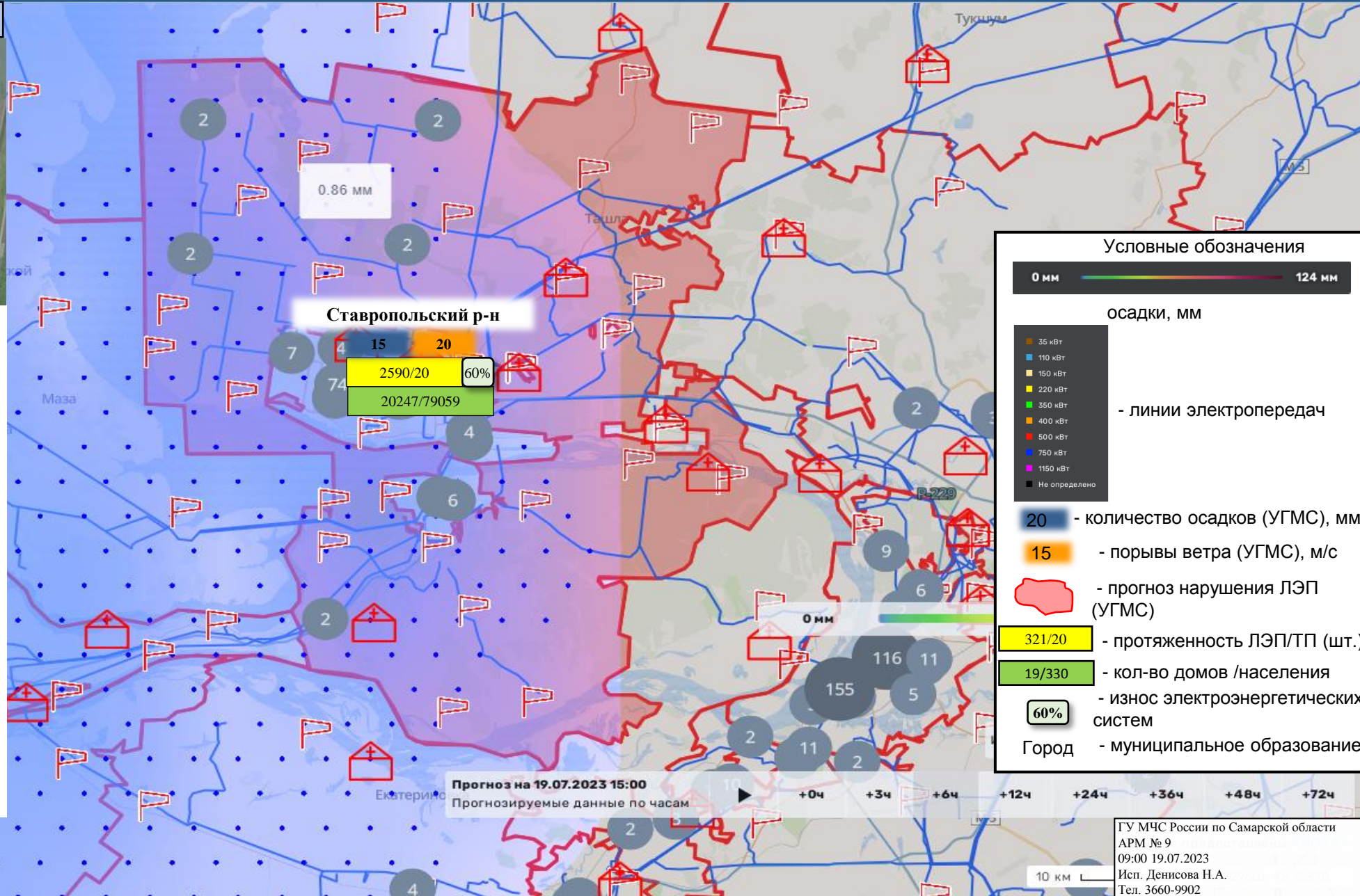
**Волжский р-н**

15 20  
507/12 60%  
14279/122408

**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 19.07.2023)

Камера ФАД



М-5 Урал (780-861)

Координаты (Д, Ш)  
49.2436 53.3533  
53° 21' 12" N 49° 14' 36" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Название участка М-5 Урал (780-861)

Тип риска Волжская ГЭС

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги а/д М- 5 Урал (в том числе старое направление по с. Чадаевка, обход пос. Большинево)

Код дороги М-5

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

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

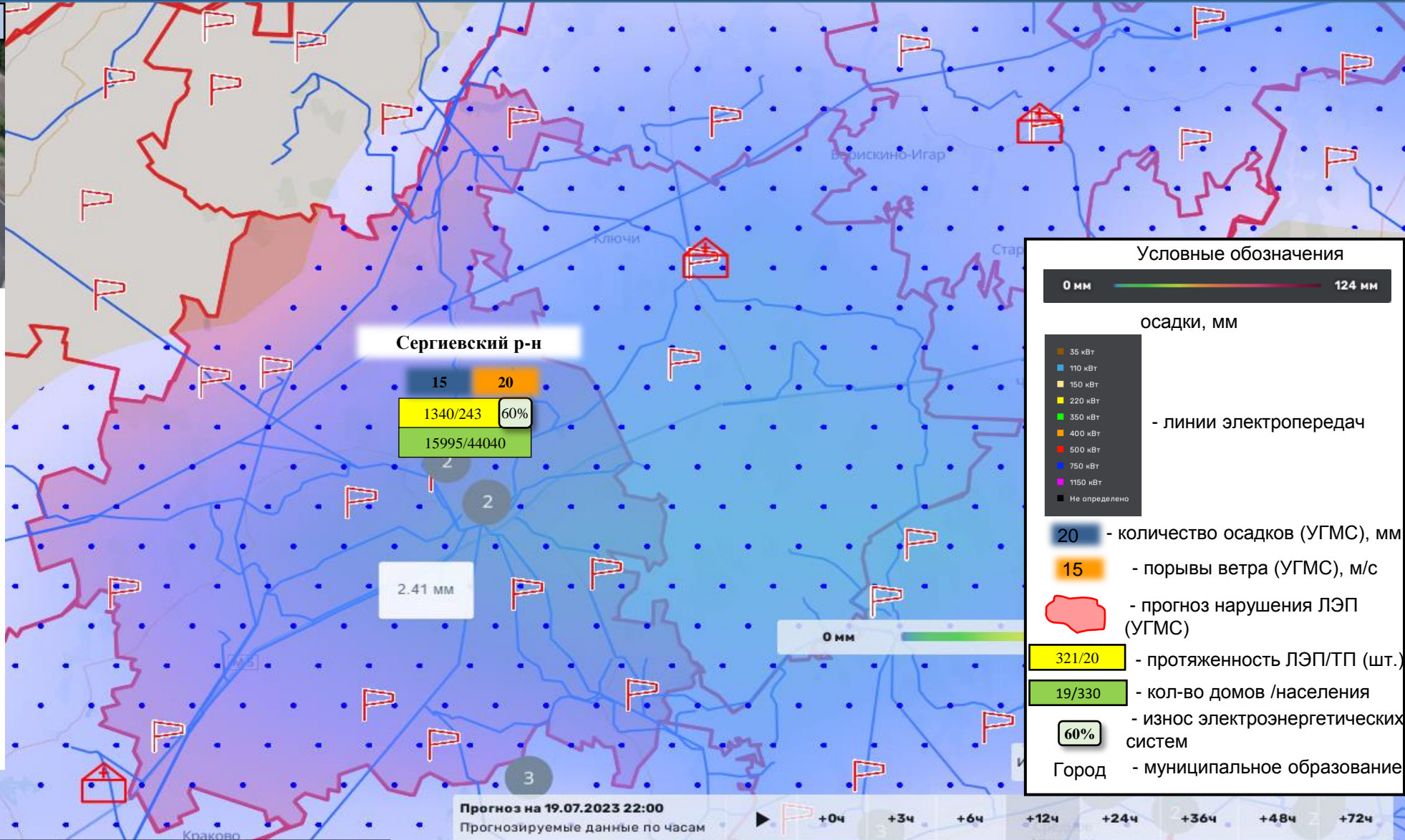
Город - муниципальное образование

Прогноз на 19.07.2023 15:00  
Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ГУ МЧС России по Самарской области  
АРМ № 9  
09:00 19.07.2023  
Исп. Денисова Н.А.  
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 19.07.2023)

Камера ФАД



Федеральные автодороги	
<b>М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск</b>	
Координаты (Д, Ш)	49.6099 53.9387 53° 56' 19" N 49° 36' 35" E
Дата внесения информации	13 июля 2022 15:46
Название	М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск
Краткое название	М-5
Начало дороги	20+200

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 230 км через Кривое Озеро-Большая Каменка-Сергиевск-Челно-Вершины-Шентала-Исаклы-Старый Шунгут

Прогноз на 19.07.2023 22:00  
 Прогнозируемые данные по часам: +0ч, +3ч, +6ч, +12ч, +24ч, +36ч, +48ч, +72ч

ГУ МЧС России по Самарской области  
 АРМ № 9  
 09:00 19.07.2023  
 Исп. Денисова Н.А.  
 Тел. 3660-9902