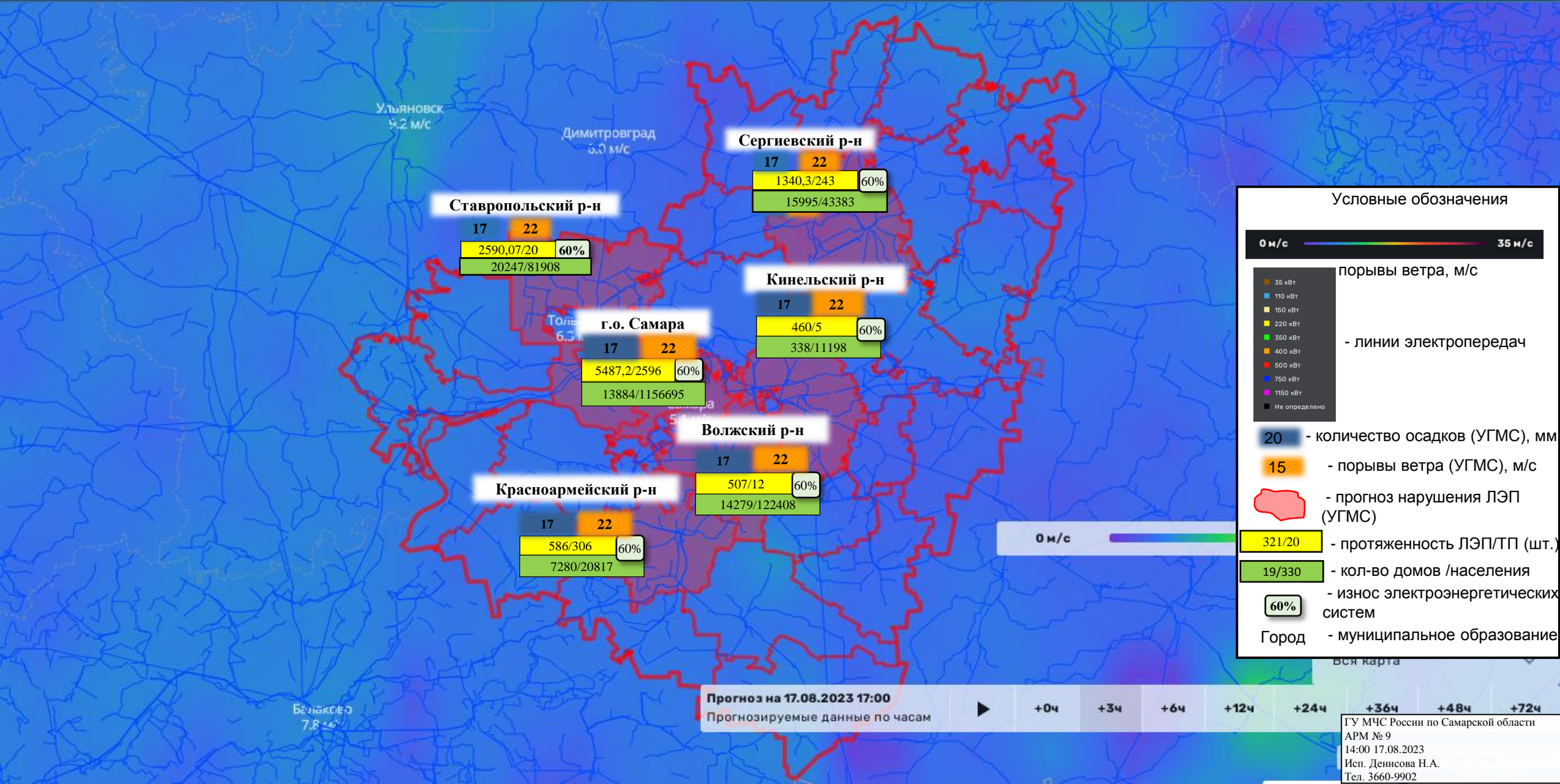


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



Сергиевский р-н

17 22
1340,3/243 60%
15995/43383

Ставропольский р-н

17 22
2590,07/20 60%
20247/81908

Кинельский р-н

17 22
460/5 60%
338/11198

г.о. Самара

17 22
5487,2/2596 60%
13884/1156695

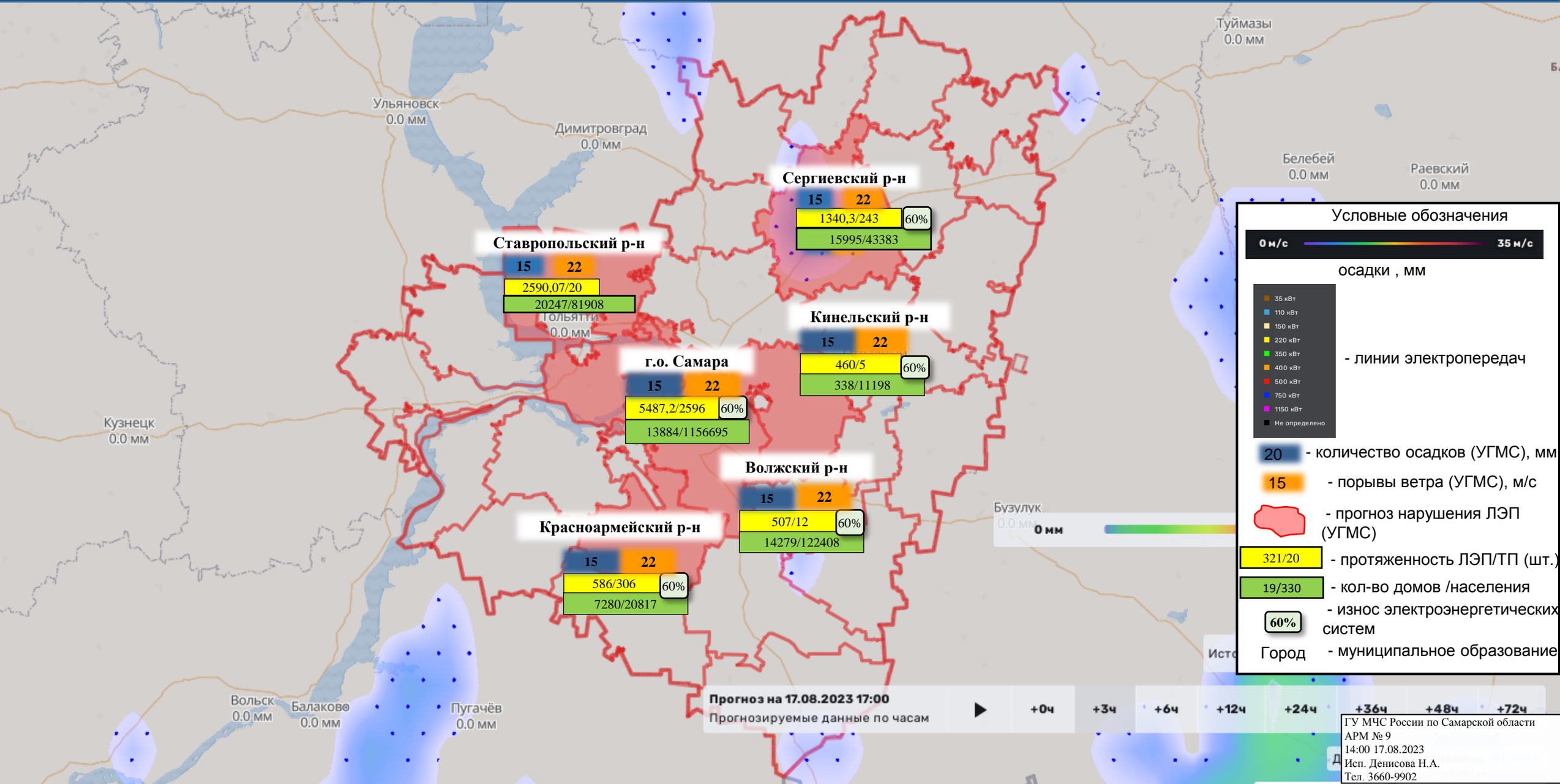
Волжский р-н

17 22
507/12 60%
14279/122408

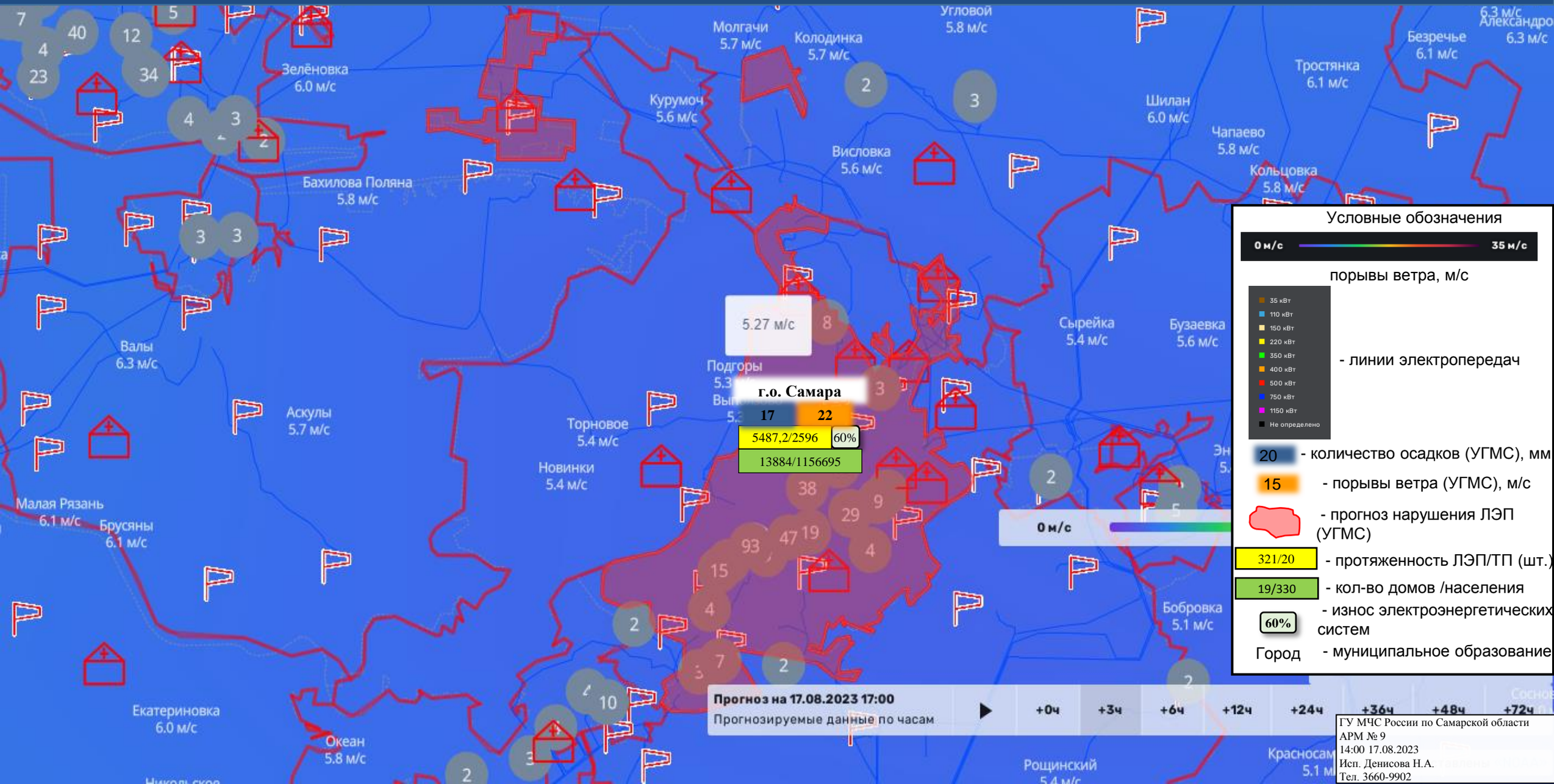
Красноармейский р-н

17 22
586/306 60%
7280/20817

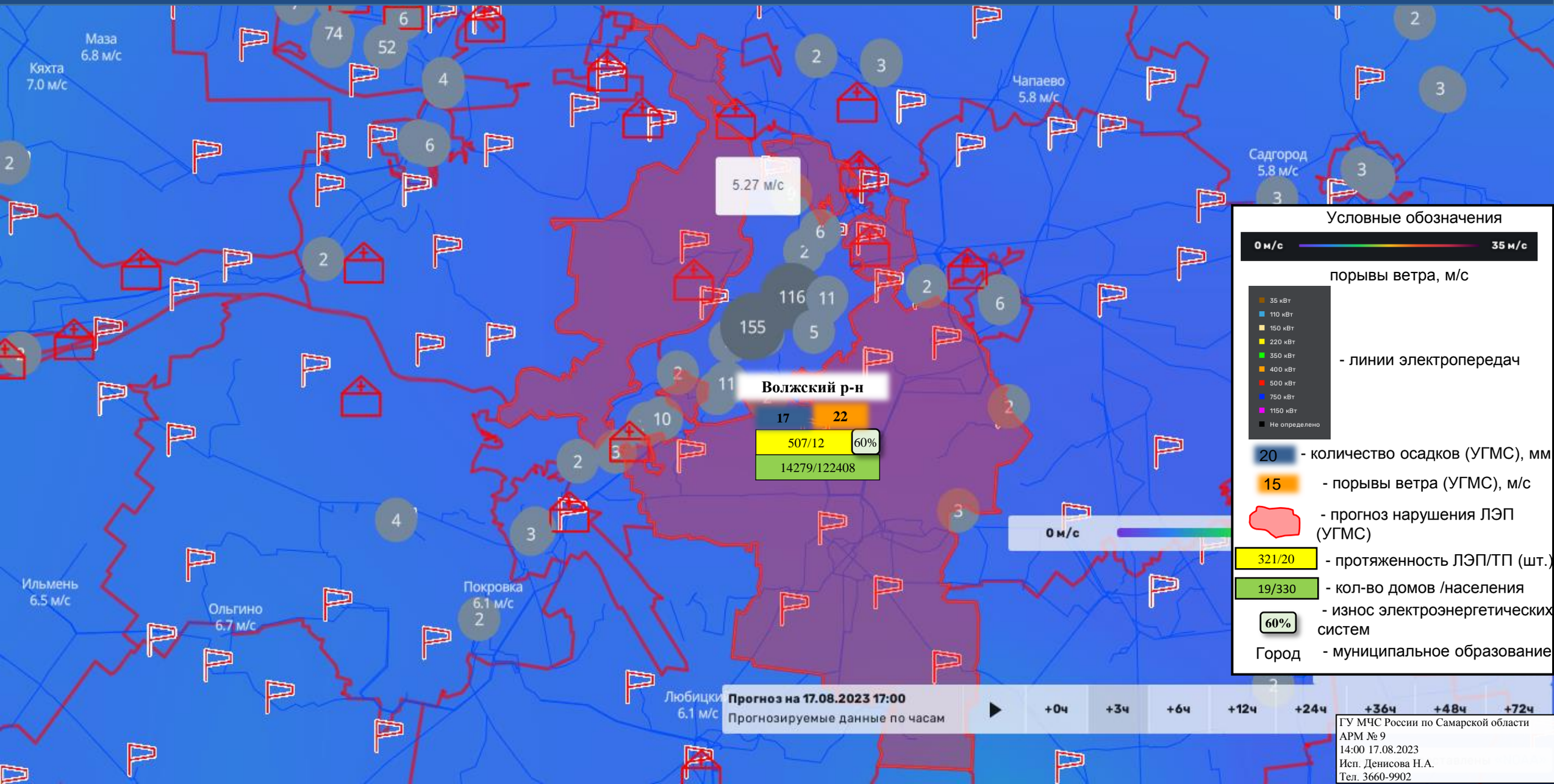
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



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

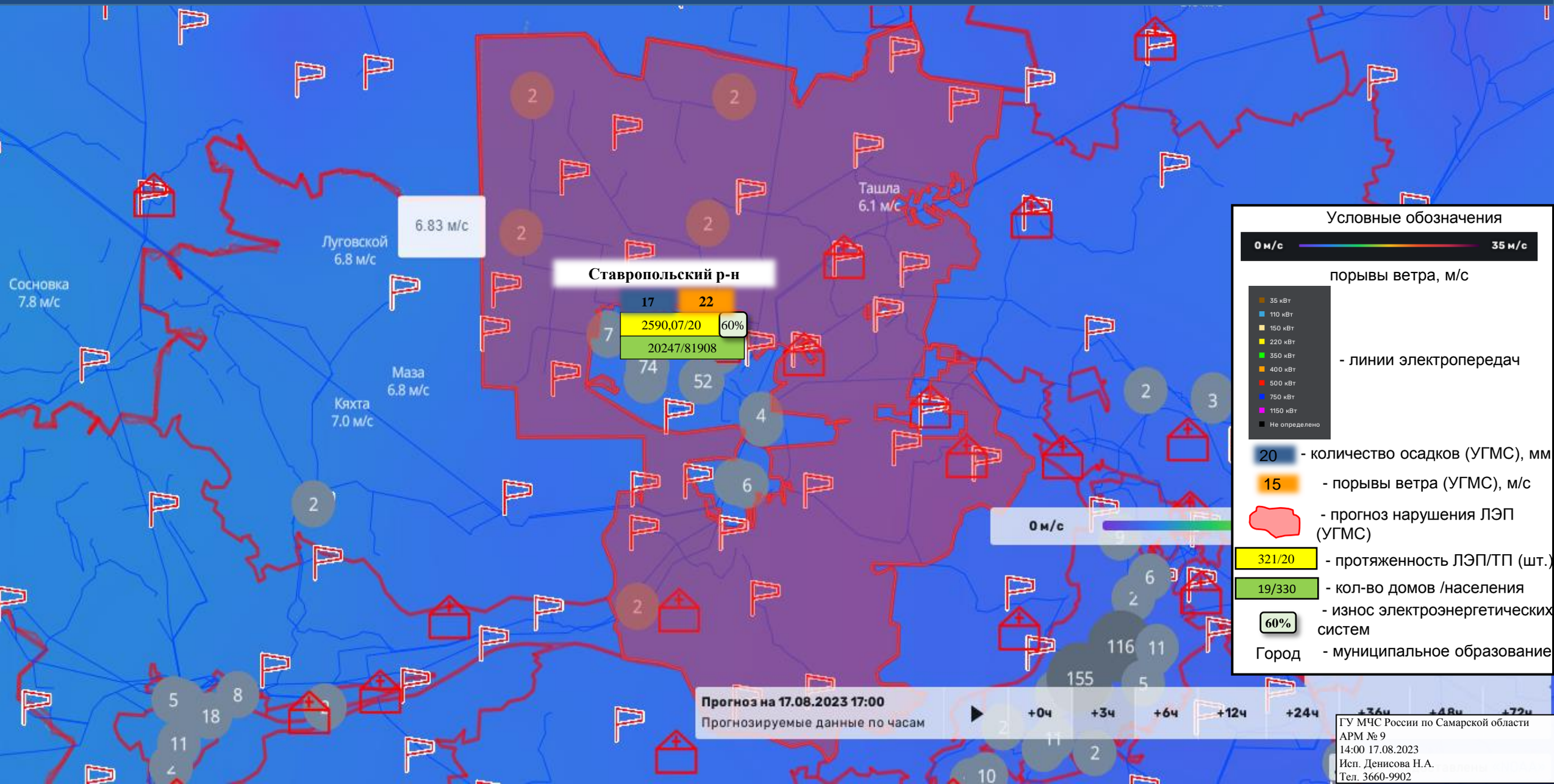
Город - муниципальное образование

Прогноз на 17.08.2023 17:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



Ставропольский р-н

17 22
2590,07/20 60%
20247/81908

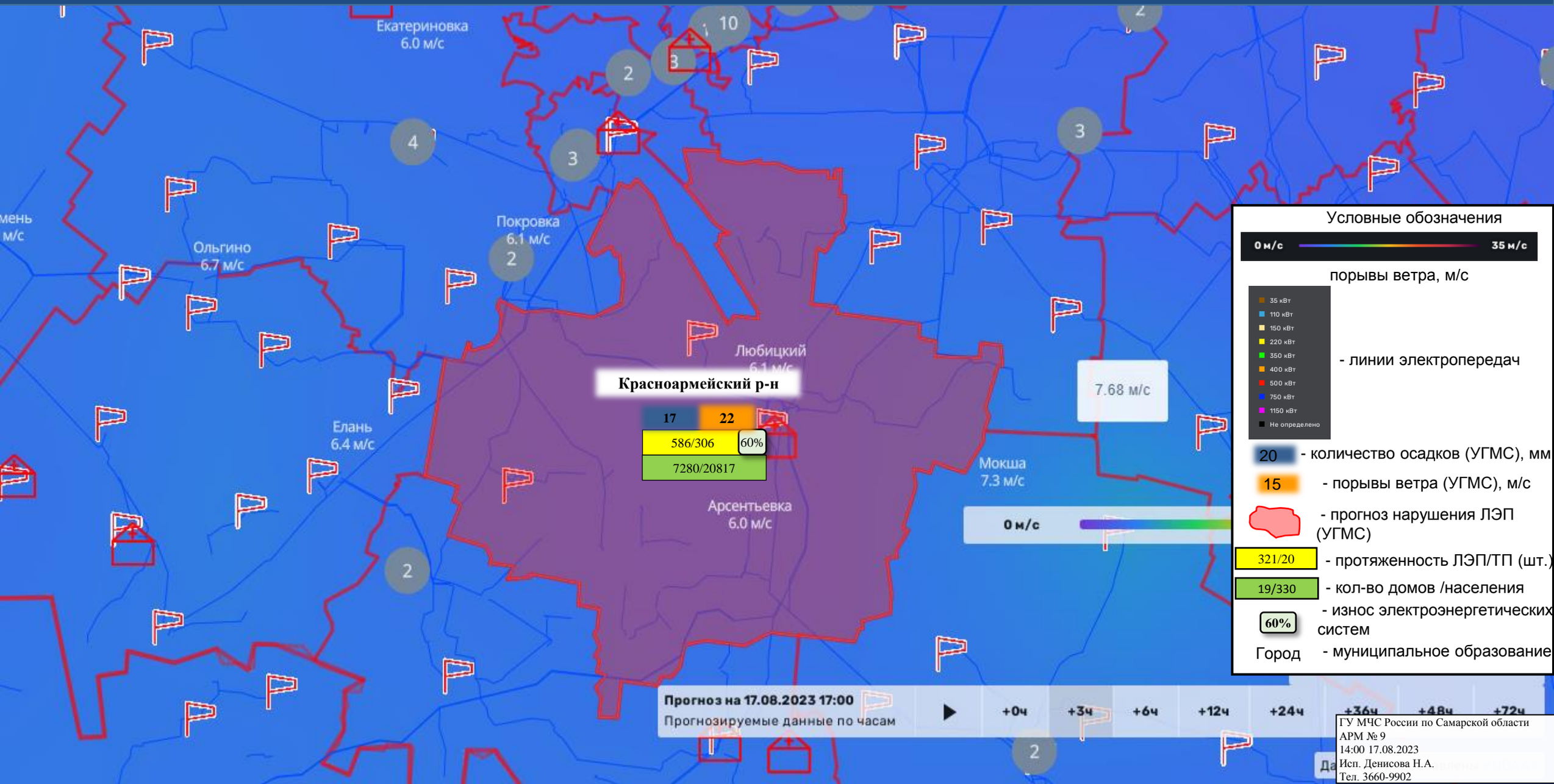
Условные обозначения

- 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 17.08.2023 17:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14:00 17.08.2023
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



Красноармейский р-н

17	22	60%
586/306		
7280/20817		

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

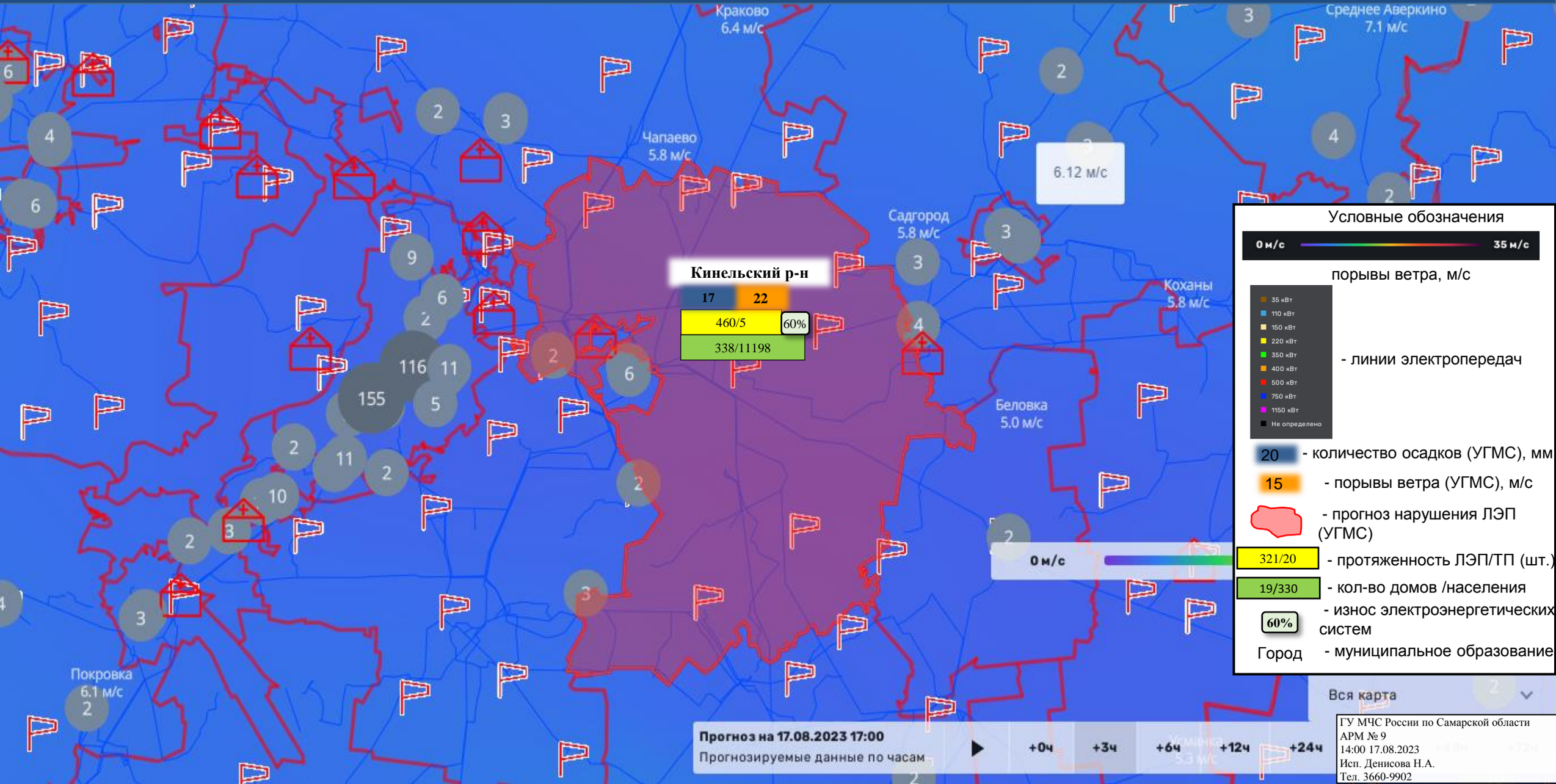
Прогноз на 17.08.2023 17:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч +6ч +12ч +24ч +36ч +48ч +72ч

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14:00 17.08.2023
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

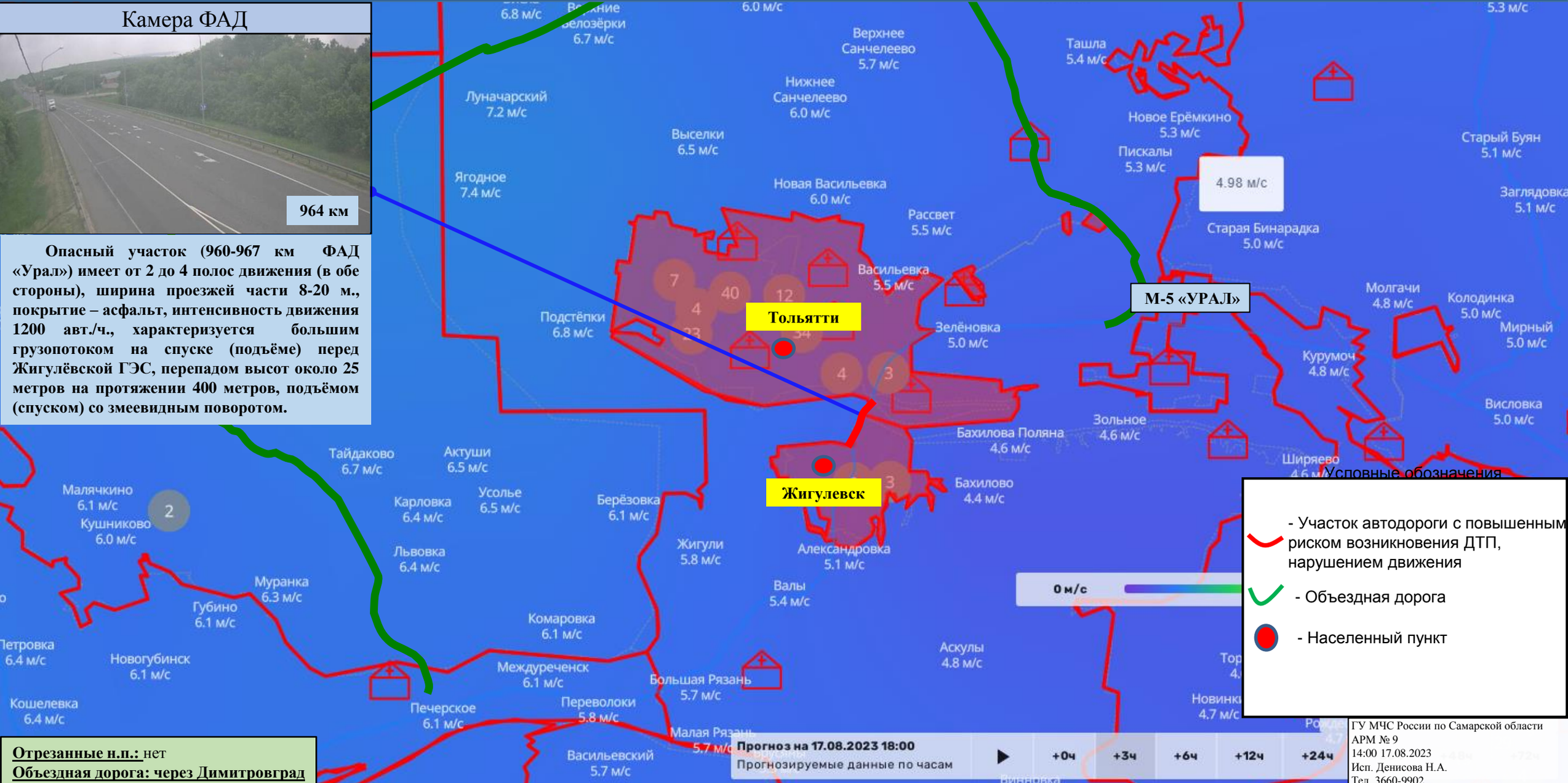
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИНЕЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.08.2023)



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.

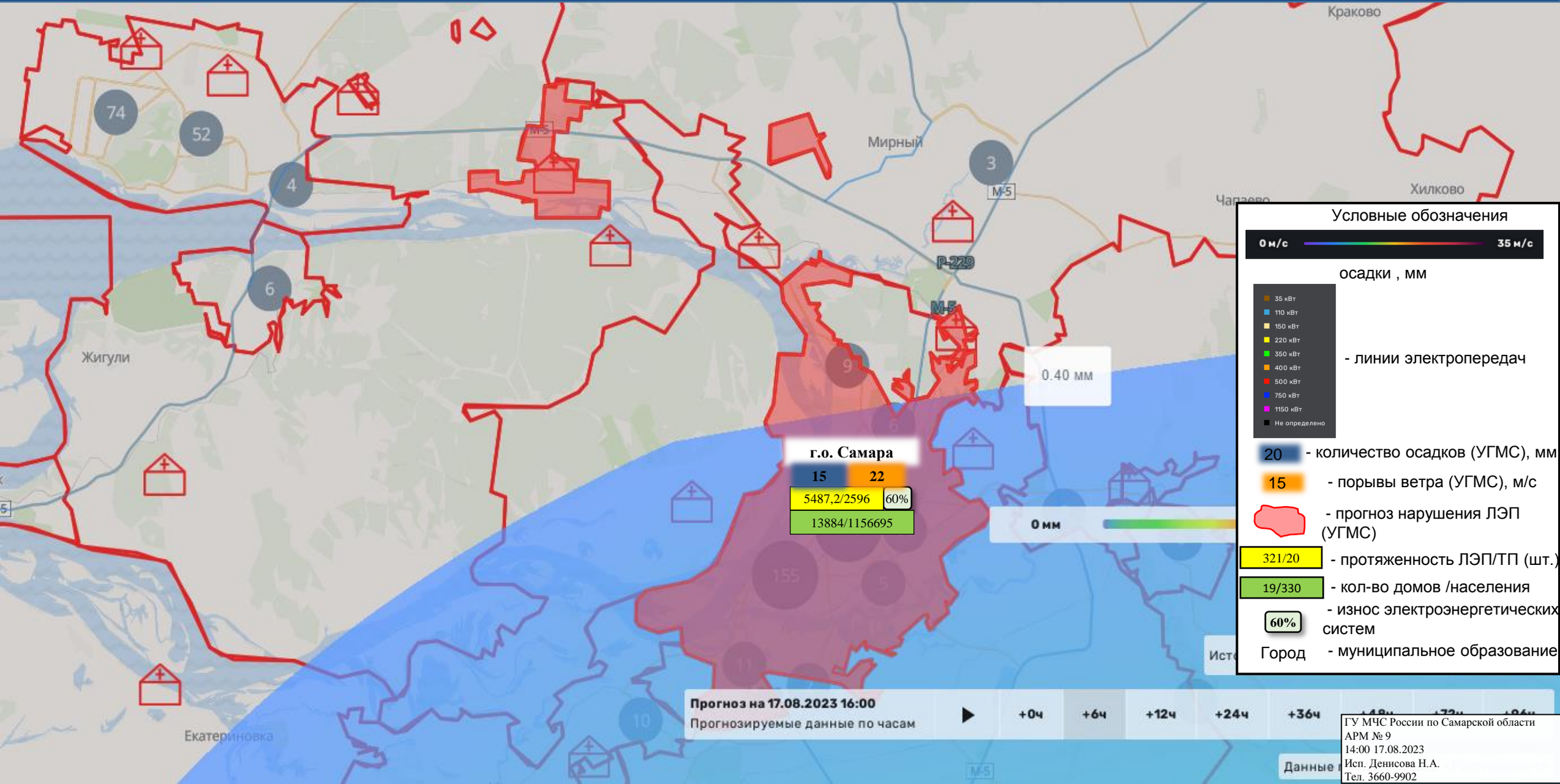


- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

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

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14:00 17.08.2023
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- 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

г.о. Самара

15	22
5487,2/2596	60%
13884/1156695	

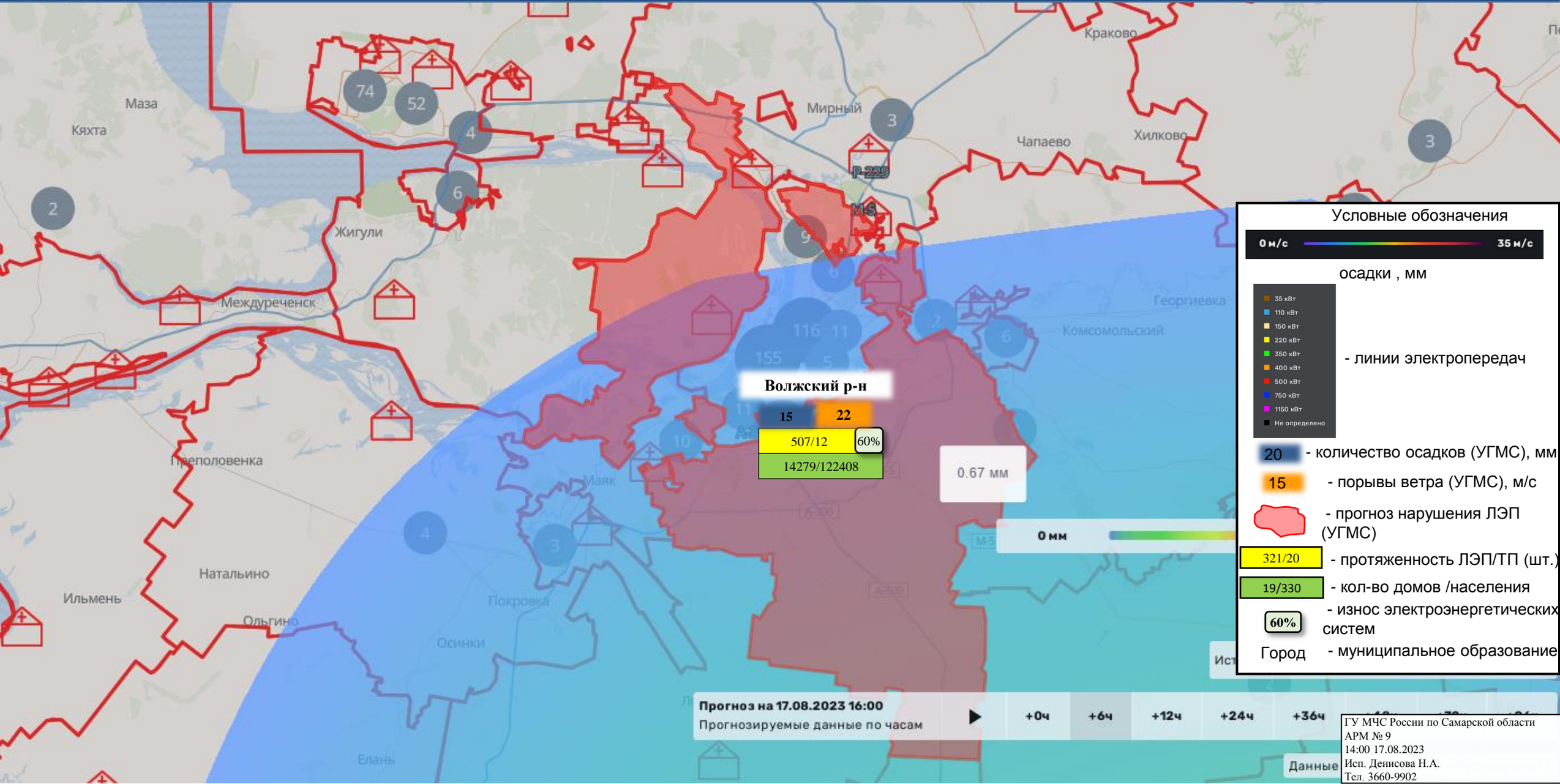
Прогноз на 17.08.2023 16:00

Прогнозируемые данные по часам

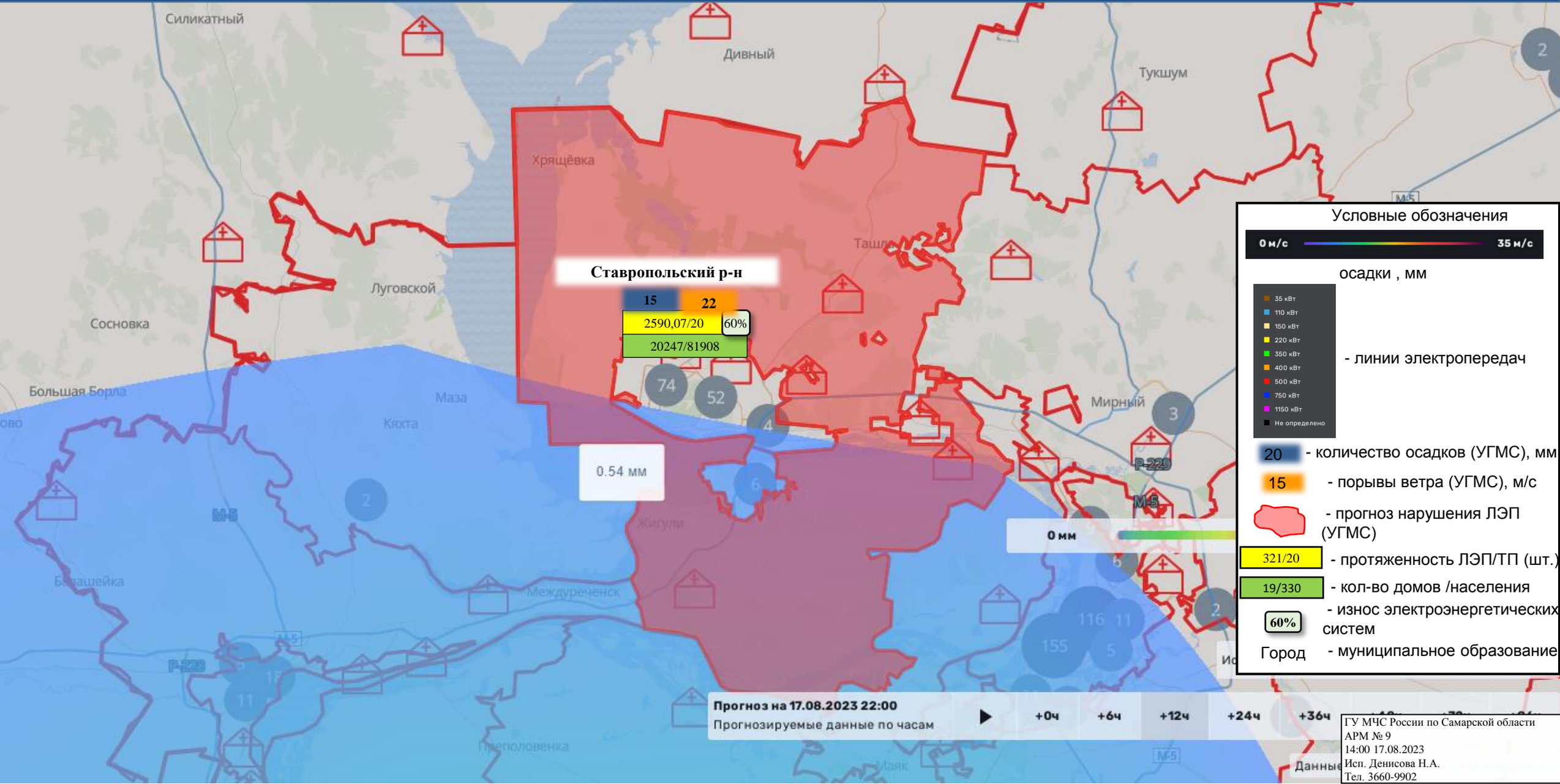
- +0ч
- +6ч
- +12ч
- +24ч
- +36ч
- +48ч
- +72ч
- +96ч

ГУ МЧС России по Самарской области
АРМ № 9
14:00 17.08.2023
Исп. Денисова Н.А.
Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЖСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ \НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



Ставропольский р-н

15 22
 2590,07/20 60%
 20247/81908

0.54 мм

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

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

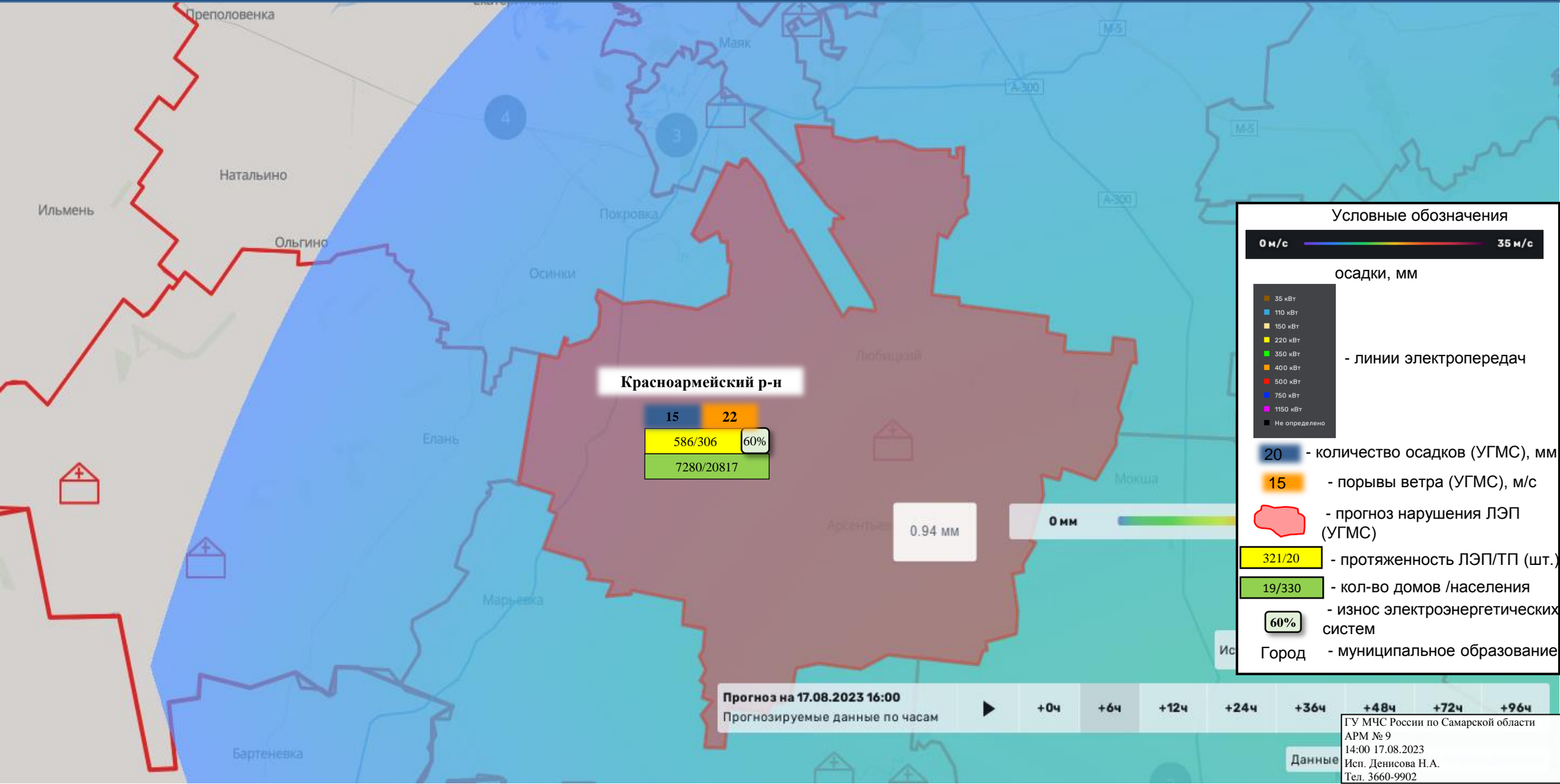
Прогноз на 17.08.2023 22:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч +12ч +24ч +36ч

ГУ МЧС России по Самарской области
 АРМ № 9
 14:00 17.08.2023
 Исп. Денисова Н.А.
 Тел. 3660-9902

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИНЕЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.08.2023)

