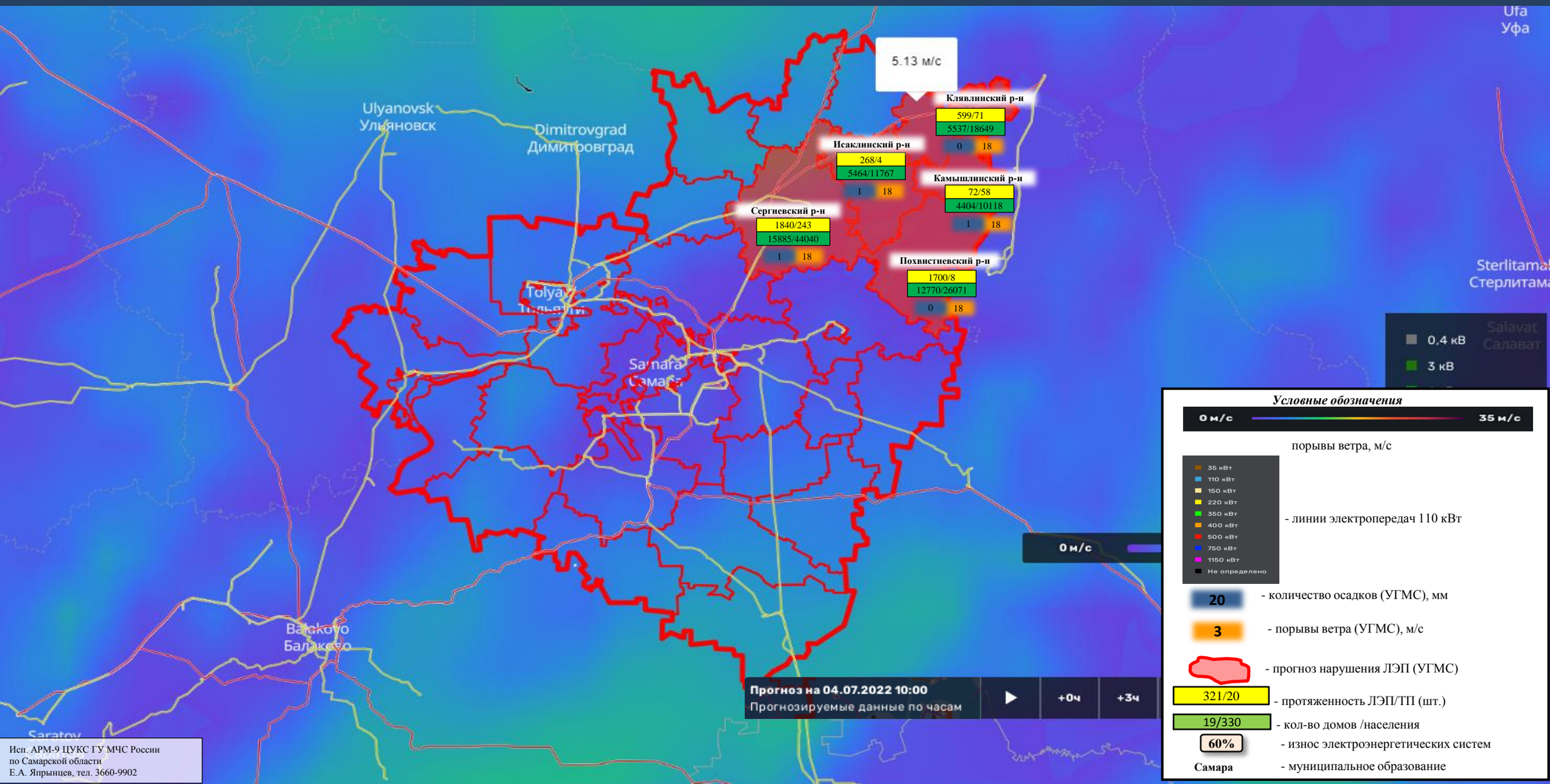


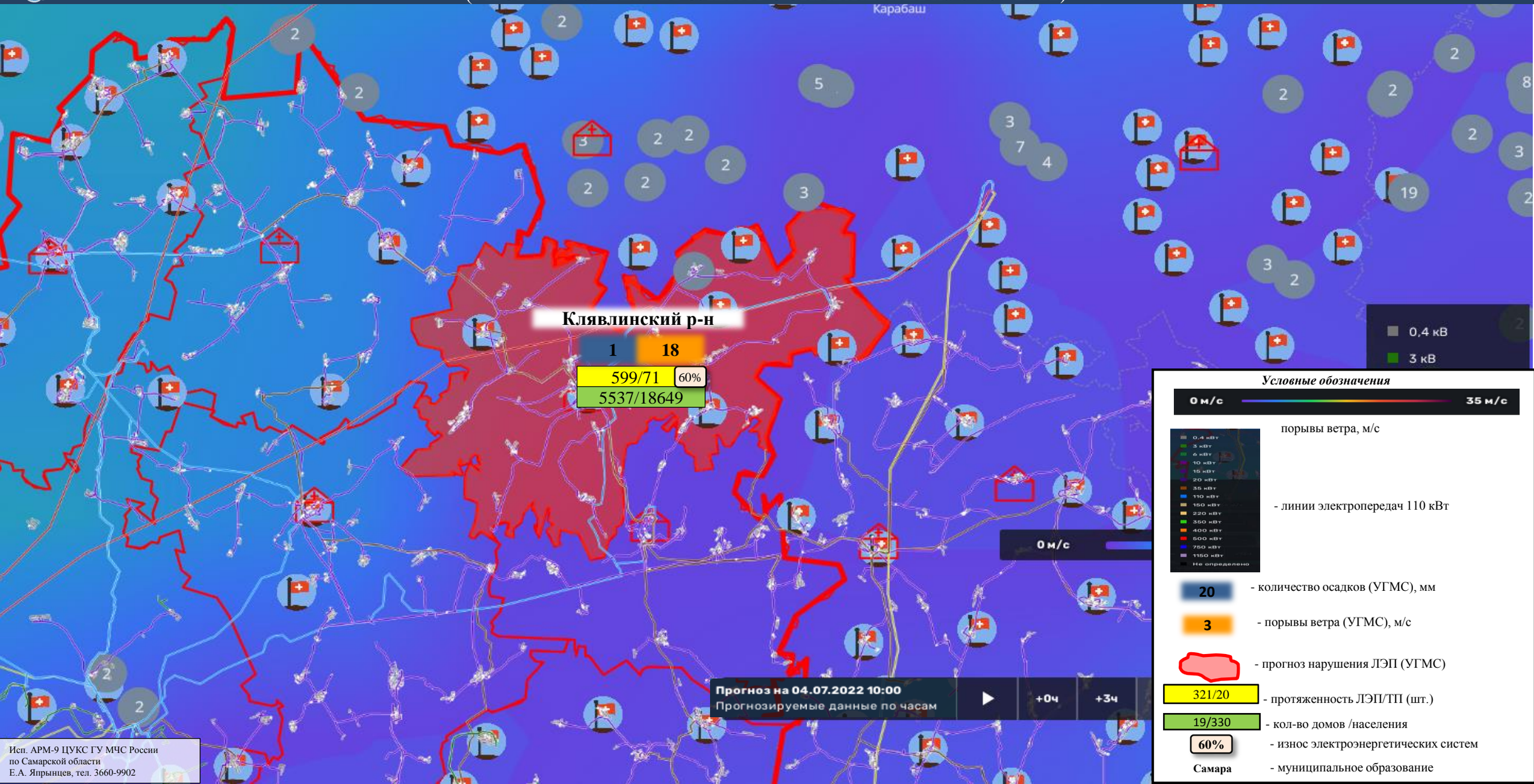


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.07.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГНОЗУ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ М.Р. КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 04.07.2022)

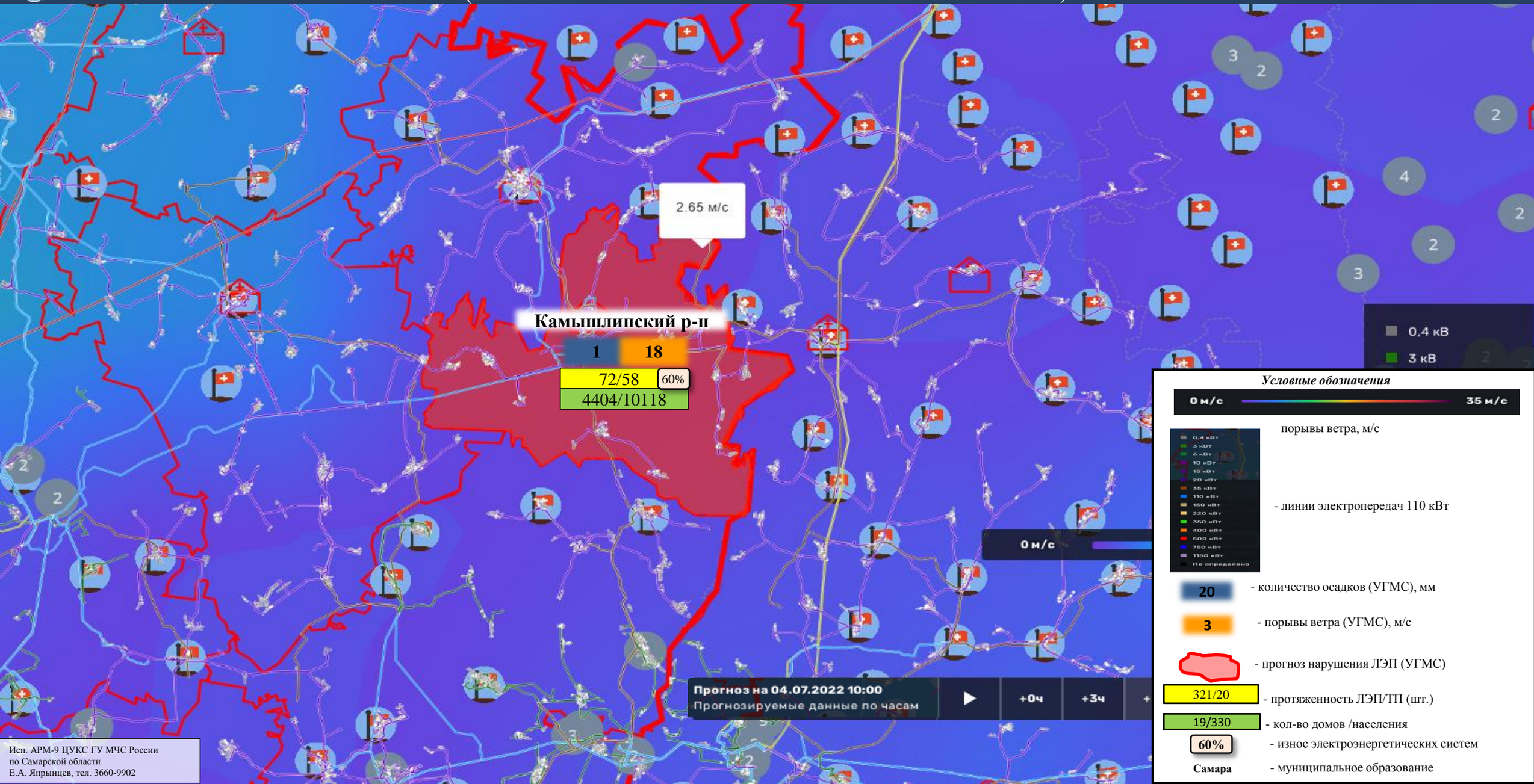


Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с (wind speed scale)
- порывы ветра, м/с (wind gusts, m/s)
- линии электропередач 110 кВ (110 kV power lines)
- 20 — количество осадков (УГМС), мм (precipitation, mm)
- 3 — порывы ветра (УГМС), м/с (wind gusts, m/s)
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС) (power line outage forecast)
- 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.) (power line/transformer length, units)
- 19/330 — кол-во домов /населения (number of houses/population)
- 60% — износ электроэнергетических систем (wear of electrical systems)
- Самара — муниципальное образование (municipality)

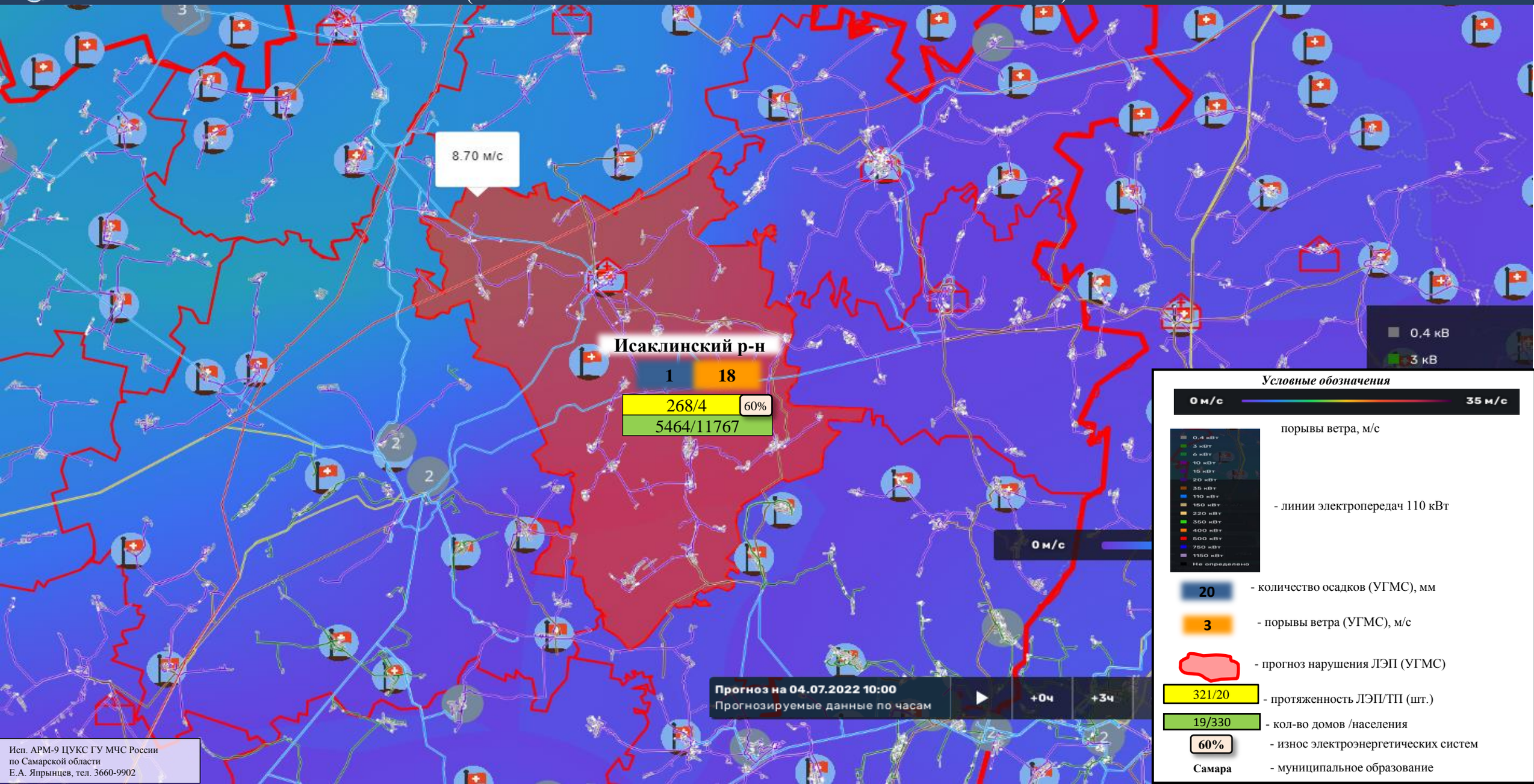


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГНОЗУ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ М.Р. КАМЫШЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 04.07.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГНОЗУ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ М.Р. ИСАКЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 04.07.2022)



8.70 м/с

Исаκлинский р-н

1 18
268/4 60%
5464/11767

0 м/с

Прогноз на 04.07.2022 10:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +3ч

Условные обозначения

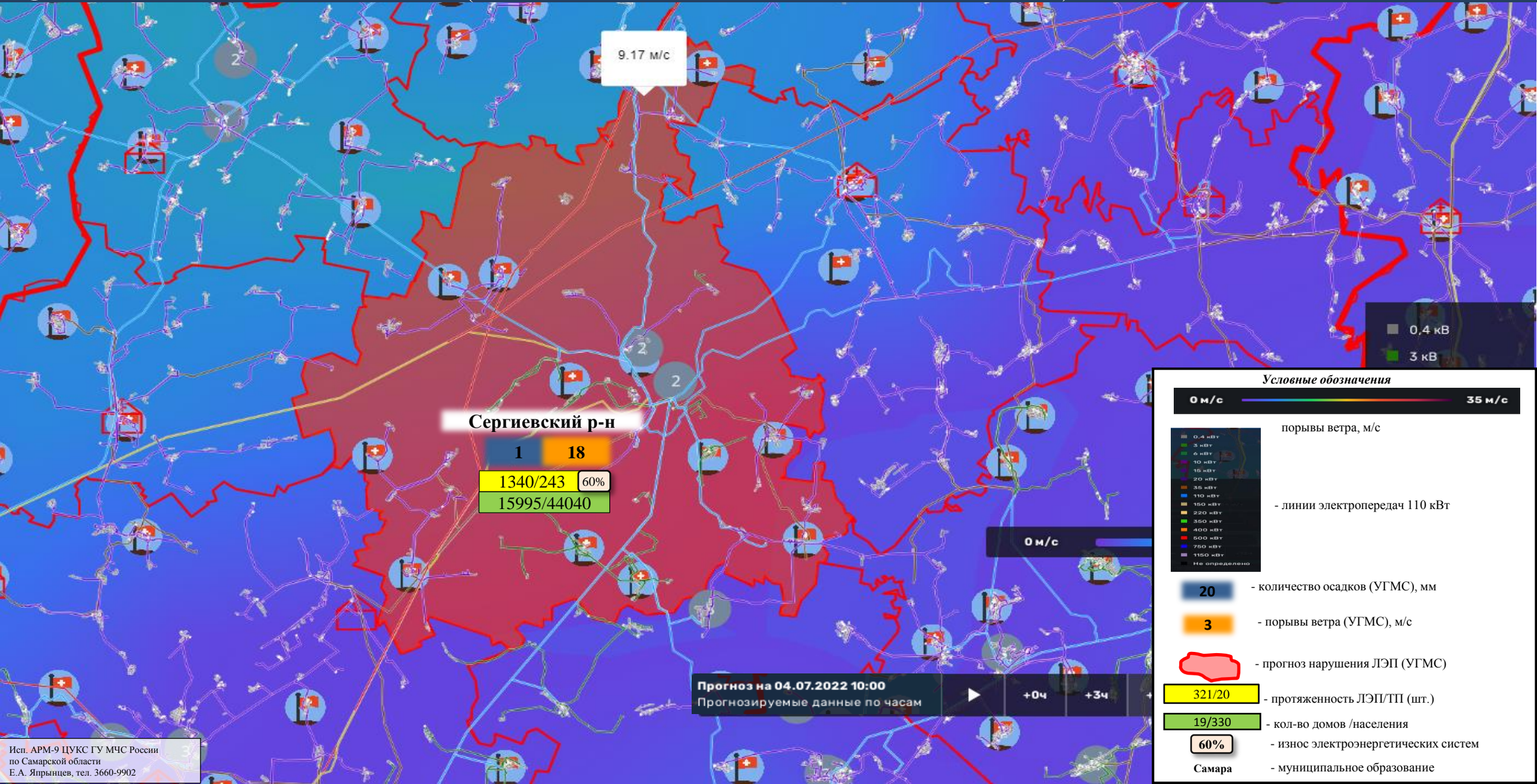
0 м/с ————— 35 м/с

- 0,4 кВТ
 - 3 кВТ
 - 6 кВТ
 - 10 кВТ
 - 20 кВТ
 - 35 кВТ
 - 110 кВТ
 - 150 кВТ
 - 220 кВТ
 - 350 кВТ
 - 400 кВТ
 - 500 кВТ
 - 750 кВТ
 - 1150 кВТ
 - не определено
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВТ

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Самара - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГНОЗУ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ М.Р. СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 04.07.2022)



9.17 м/с

Сергиевский р-н
1 18
1340/243 60%
15995/44040

Прогноз на 04.07.2022 10:00
Прогнозируемые данные по часам

0 м/с

0,4 кВ
3 кВ

Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 0,4 кВ
- 3 кВ
- 6 кВ
- 10 кВ
- 15 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ
- 110 кВ
- 150 кВ
- 220 кВ
- 350 кВ
- 400 кВ
- 500 кВ
- 750 кВ
- 1150 кВ
- не определено

- линии электропередач 110 кВ

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Самара - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГНОЗУ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ М.Р. ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 04.07.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-5 «УРАЛ» В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (на 04.07.2022)

Федеральные автодороги

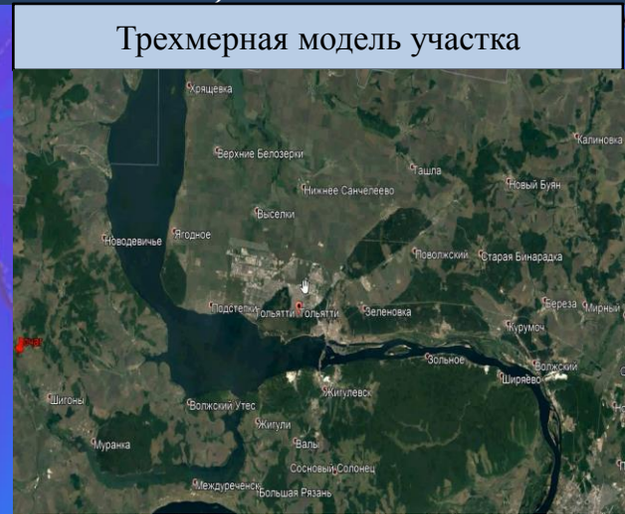
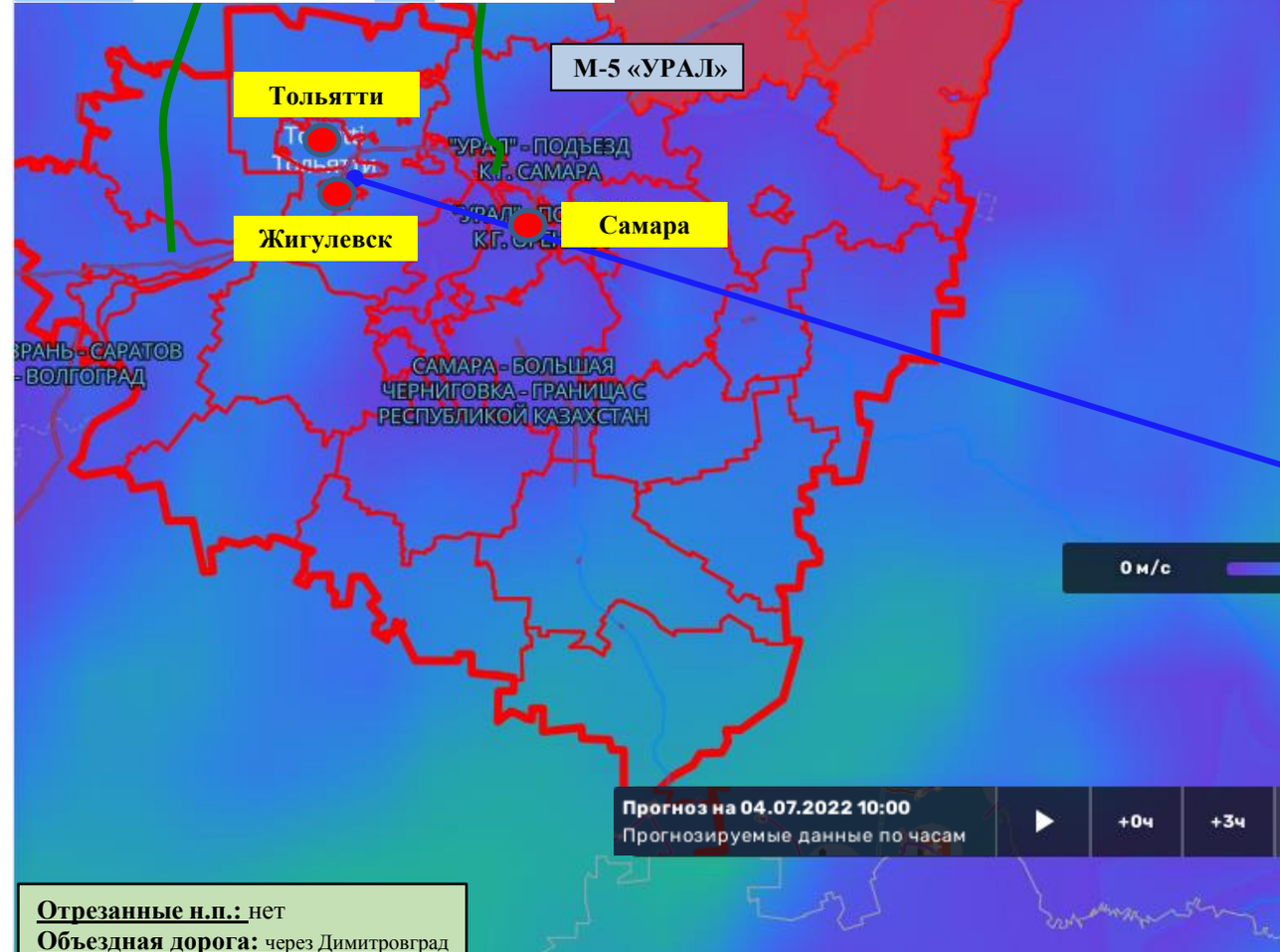
Координаты (Д, Ш) 49.5922 54.3773
54° 22' 38" N 49° 35' 31" E

Дата внесения информации 10 февраля 2022 14:34

Название "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск

Прогноз метеоявлений

Вс 3 июл	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7	Пт 8	Сб 9	Вс 10	Пн 11	Вт 12
+22	+19	+21	+23	+26	+29	+30	+31	+32	+29
+16	+13	+10	+10	+13	+17	+19	+19	+20	+22
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	8	3	5	4	5	11	13	16
Осадки, мм									
5,2	0,3	0	0	0	0	0,7	0	0	0



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