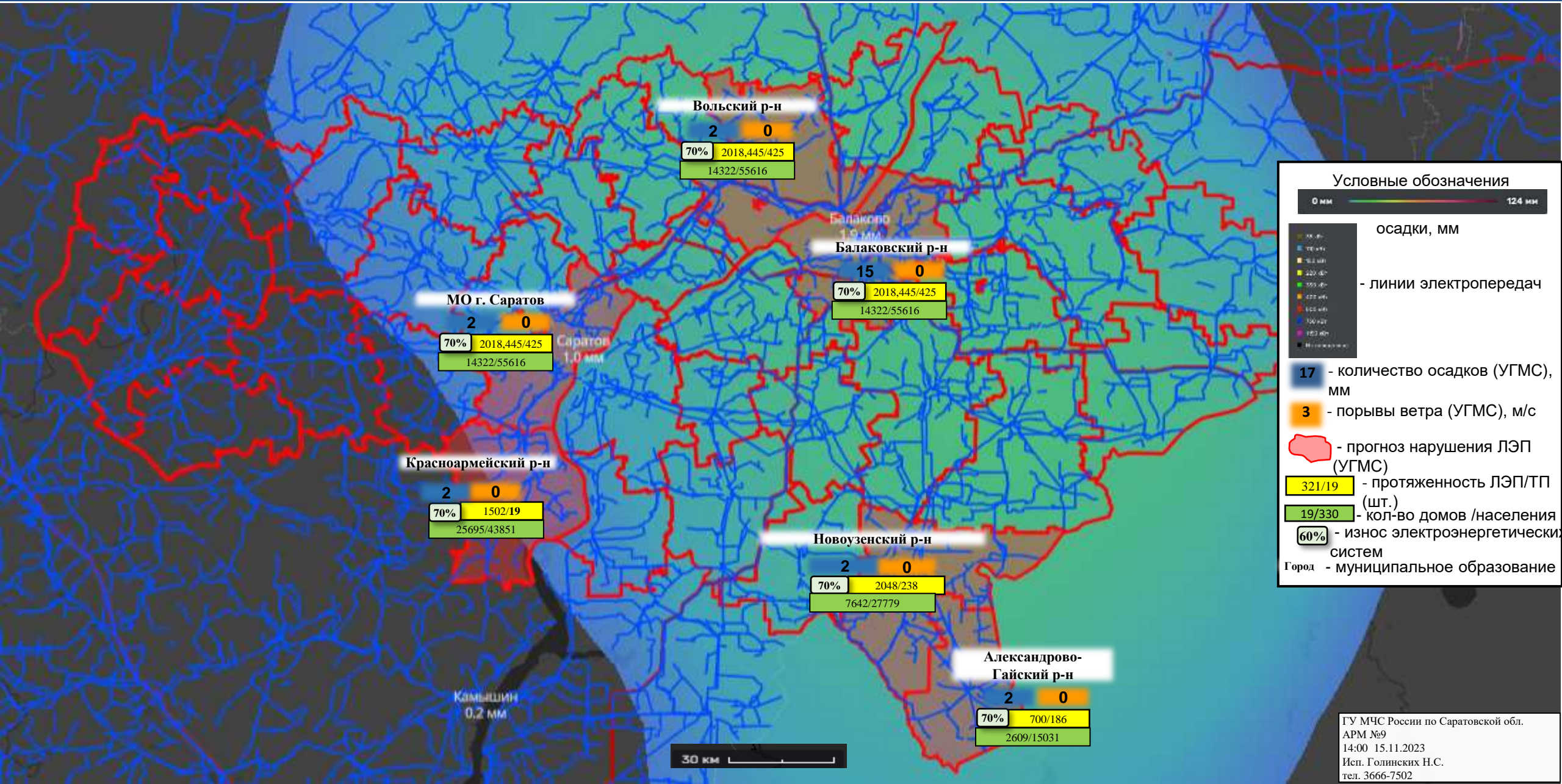


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



Вольский р-н

2 0
70% 2018,445/425
14322/55616

Балаково 1,0 мм

Балаковский р-н

15 0
70% 2018,445/425
14322/55616

МО г. Саратов

2 0
70% 2018,445/425
14322/55616

Саратов 1,0 мм

Красноармейский р-н

2 0
70% 1502/19
25695/43851

Новоузенский р-н

2 0
70% 2048/238
7642/27779

Александрово-Гайский р-н

2 0
70% 700/186
2609/15031

Комышин 0,2 мм

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



2 0
70% 2018,445/425
14322/55616

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

осадки, мм

- 0-10 мм
- 10-20 мм
- 20-30 мм
- 30-40 мм
- 40-50 мм
- 50-60 мм
- 60-70 мм
- 70-80 мм
- 80-90 мм
- 90-100 мм
- 100-110 мм
- 110-120 мм
- 120-130 мм
- 130-140 мм
- 140-150 мм
- 150-160 мм
- 160-170 мм
- 170-180 мм
- 180-190 мм
- 190-200 мм
- 200-210 мм
- 210-220 мм
- 220-230 мм
- 230-240 мм
- 240-250 мм
- 250-260 мм
- 260-270 мм
- 270-280 мм
- 280-290 мм
- 290-300 мм
- 300-310 мм
- 310-320 мм
- 320-330 мм
- 330-340 мм
- 340-350 мм
- 350-360 мм
- 360-370 мм
- 370-380 мм
- 380-390 мм
- 390-400 мм
- 400-410 мм
- 410-420 мм
- 420-430 мм
- 430-440 мм
- 440-450 мм
- 450-460 мм
- 460-470 мм
- 470-480 мм
- 480-490 мм
- 490-500 мм
- 500-510 мм
- 510-520 мм
- 520-530 мм
- 530-540 мм
- 540-550 мм
- 550-560 мм
- 560-570 мм
- 570-580 мм
- 580-590 мм
- 590-600 мм
- 600-610 мм
- 610-620 мм
- 620-630 мм
- 630-640 мм
- 640-650 мм
- 650-660 мм
- 660-670 мм
- 670-680 мм
- 680-690 мм
- 690-700 мм
- 700-710 мм
- 710-720 мм
- 720-730 мм
- 730-740 мм
- 740-750 мм
- 750-760 мм
- 760-770 мм
- 770-780 мм
- 780-790 мм
- 790-800 мм
- 800-810 мм
- 810-820 мм
- 820-830 мм
- 830-840 мм
- 840-850 мм
- 850-860 мм
- 860-870 мм
- 870-880 мм
- 880-890 мм
- 890-900 мм
- 900-910 мм
- 910-920 мм
- 920-930 мм
- 930-940 мм
- 940-950 мм
- 950-960 мм
- 960-970 мм
- 970-980 мм
- 980-990 мм
- 990-1000 мм

- линии электропередач 115 кВТ

17 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

○ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

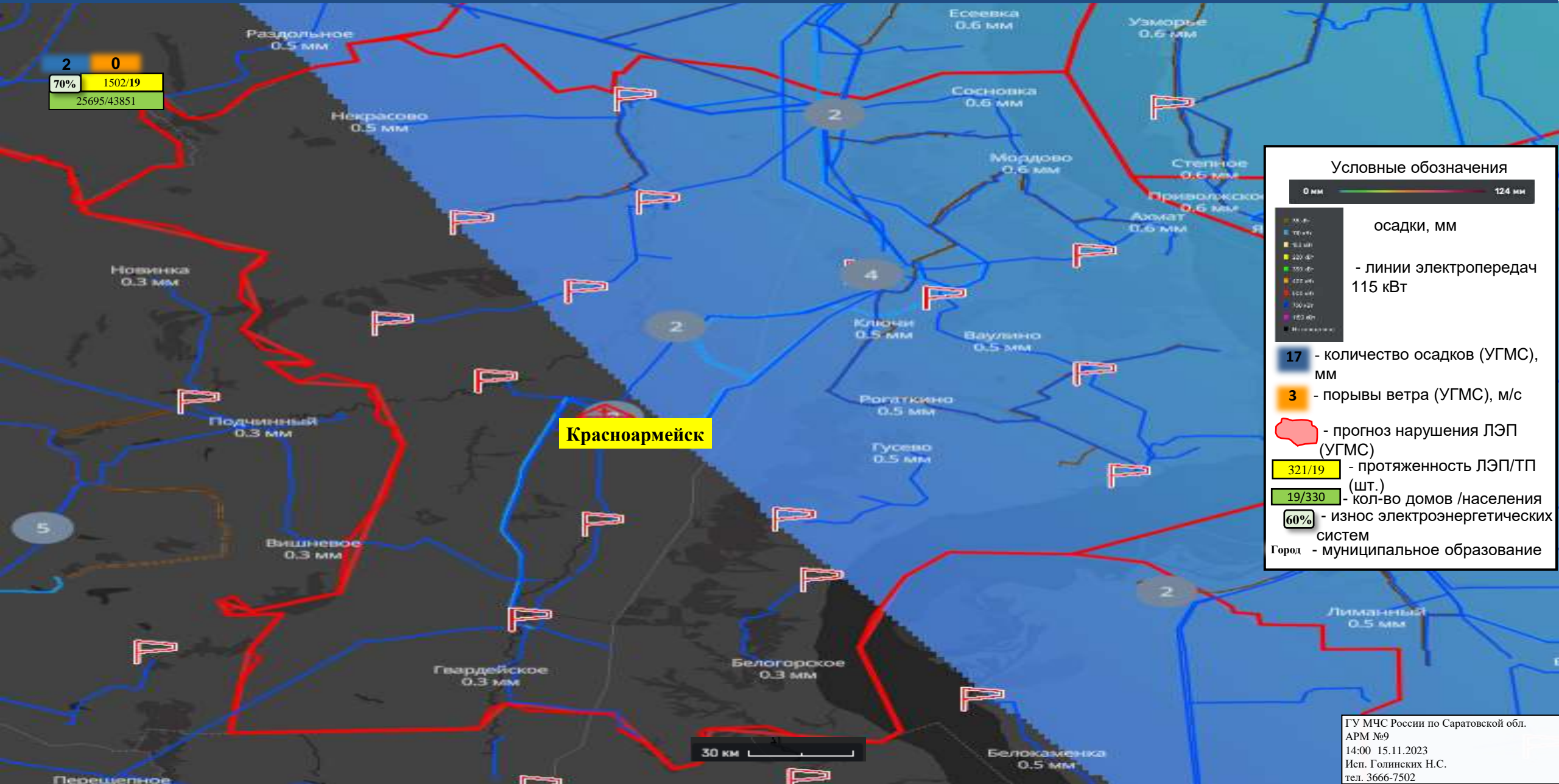
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

МО г. Саратов

30 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



2 0
70% 1502/19
25695/43851

Красноармейск

30 км

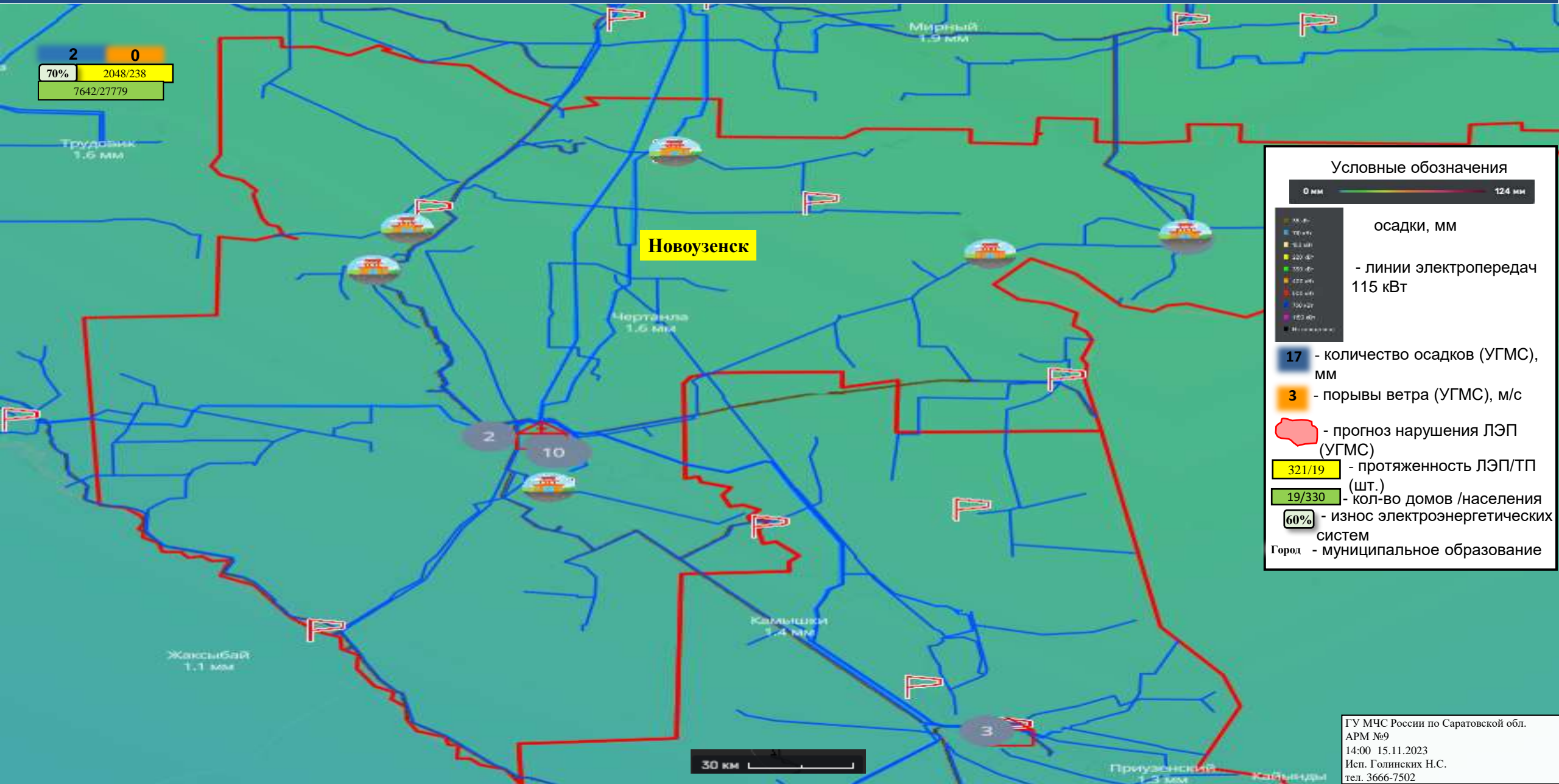
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.11.2023)



Условные обозначения



осадки, мм

- линии электропередач
115 кВт



17 - количество осадков (УГМС),
мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП
(УГМС)

321/19 - протяженность ЛЭП/ТП
(шт.)

19/330 - кол-во домов /населения
систем

60% - износ электроэнергетических
систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФАД Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 16.11.2023)

Камера ФАД



Опасный участок на автомобильной дороге (Рискатава)	
Р-228 Сызрань - Волгоград (17-25)	
Координаты (Д, Ш)	46.7634 51.3023 6° 30' 8" N 46° 45' 48" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:28
Название участка	Р-228 Сызрань - Волгоград (17-26)
Тип риска	Волгоградская ГЭС
Тип опасного участка	участок дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	Сызрань-Саратов-Волгоград
Субъект	Саратовская область
Код дороги	Р-228
Начало опасного участка (км)	17
Конец опасного участка (км)	25
Регион	Самарская область
Овластывающая организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

3 км

г. Красноармейск