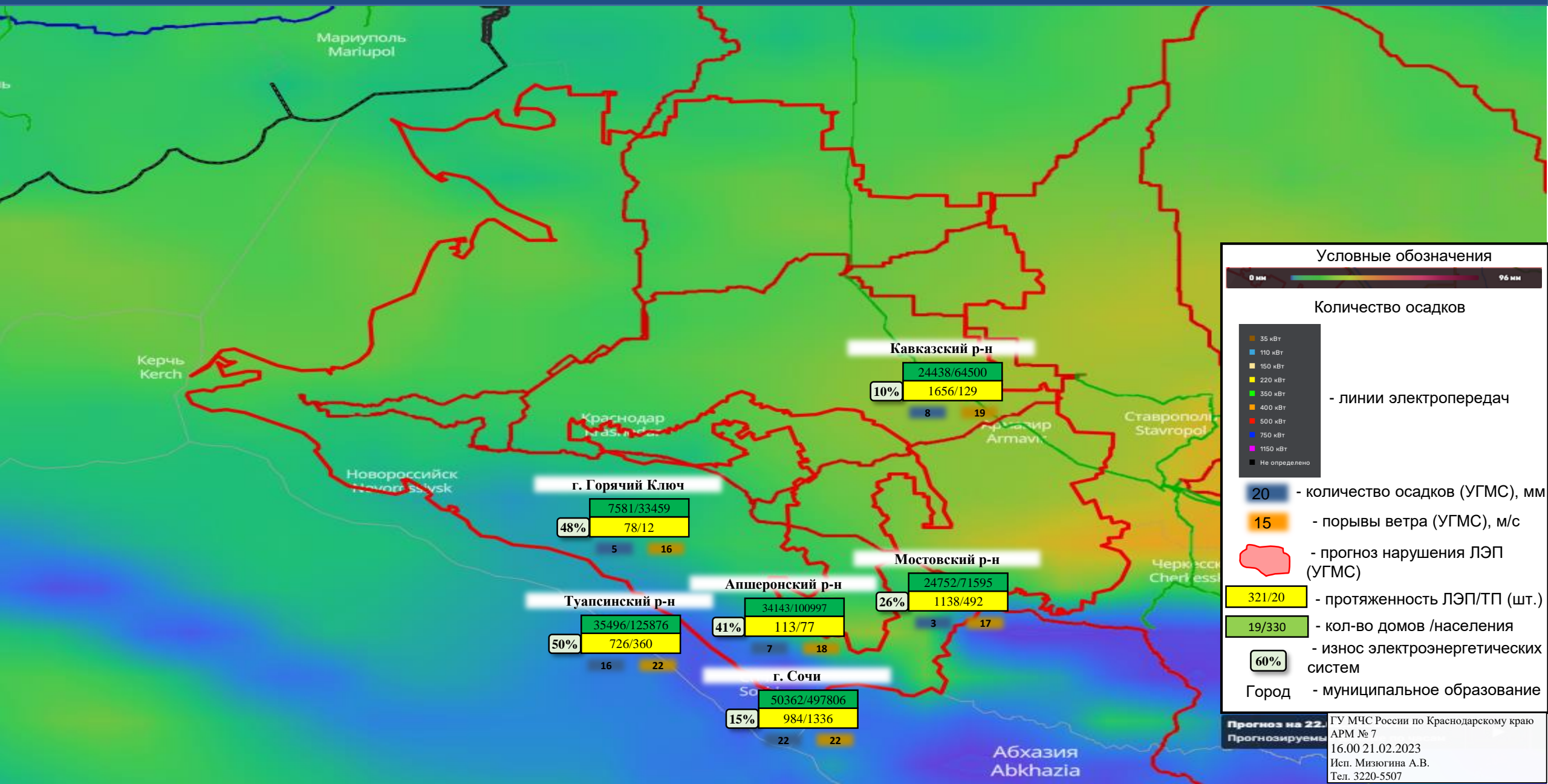


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.02.2023 г.)



**Условные обозначения**

0 мм ————— 96 мм

**Количество осадков**

- 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

**Кавказский р-н**  
 24438/64500  
 10% 1656/129  
 8 19

**г. Горячий Ключ**  
 7581/33459  
 48% 78/12  
 5 16

**Мостовский р-н**  
 24752/71595  
 26% 1138/492  
 3 17

**Туапсинский р-н**  
 35496/125876  
 50% 726/360  
 16 22

**Апшеронский р-н**  
 34143/100997  
 41% 113/77  
 7 18

**г. Сочи**  
 50362/497806  
 15% 984/1336  
 22 22

**Прогноз на 22.02.2023 г.**  
 Прогнозируемые  
 ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7  
 16.00 21.02.2023  
 Исп. Мизюгина А.В.  
 Тел. 3220-5507

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.02.2023 г.)



12.30 м/с

**г. Горячий Ключ**

7581/33459
48%
78/12
5
16

**Условные обозначения**

0 мм ————— 96 мм

**Количество осадков**

- 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.)

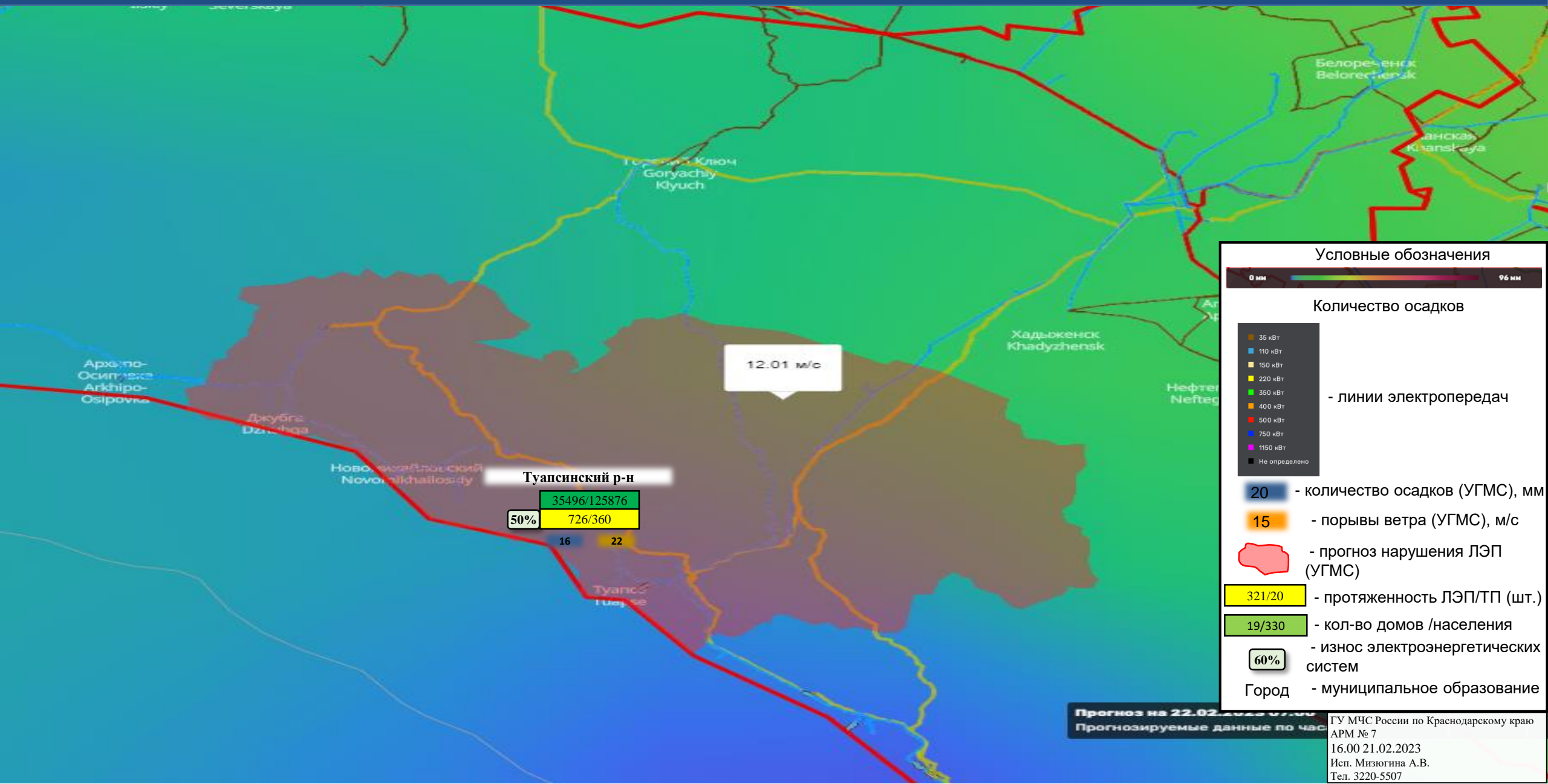
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

**Прогноз на 22.02.2023 01**  
Прогнозируемые данные по часам

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.02.2023 г.)



**Условные обозначения**

0 мм ————— 96 мм

**Количество осадков**

- 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

**Туапсинский р-н**

35496/125876
50% 726/360
16 22

12.01 м/с

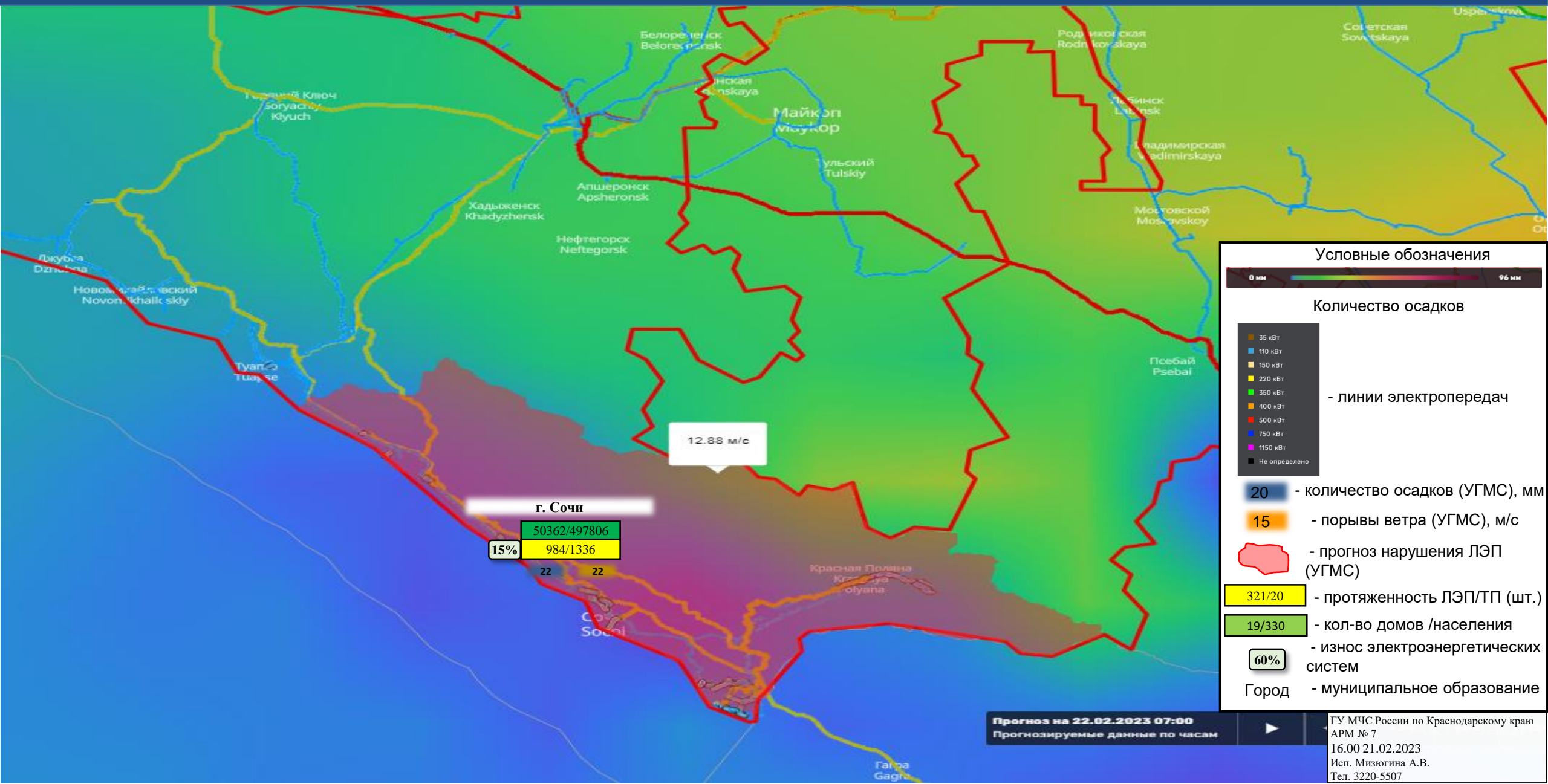
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.02.2023 г.)



14.18 м/с

**Апшеронский р-н**  
34143/100997  
41% 113/77  
7 18

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 22.02.2023 г.)



**Условные обозначения**

0 мм — 96 мм

**Количество осадков**

- 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. Сочи**  
50362/497806  
15% 984/1336

12.88 м/с

**Прогноз на 22.02.2023 07:00**  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
16.00 21.02.2023  
Исп. Мизюгина А.В.  
Тел. 3220-5507