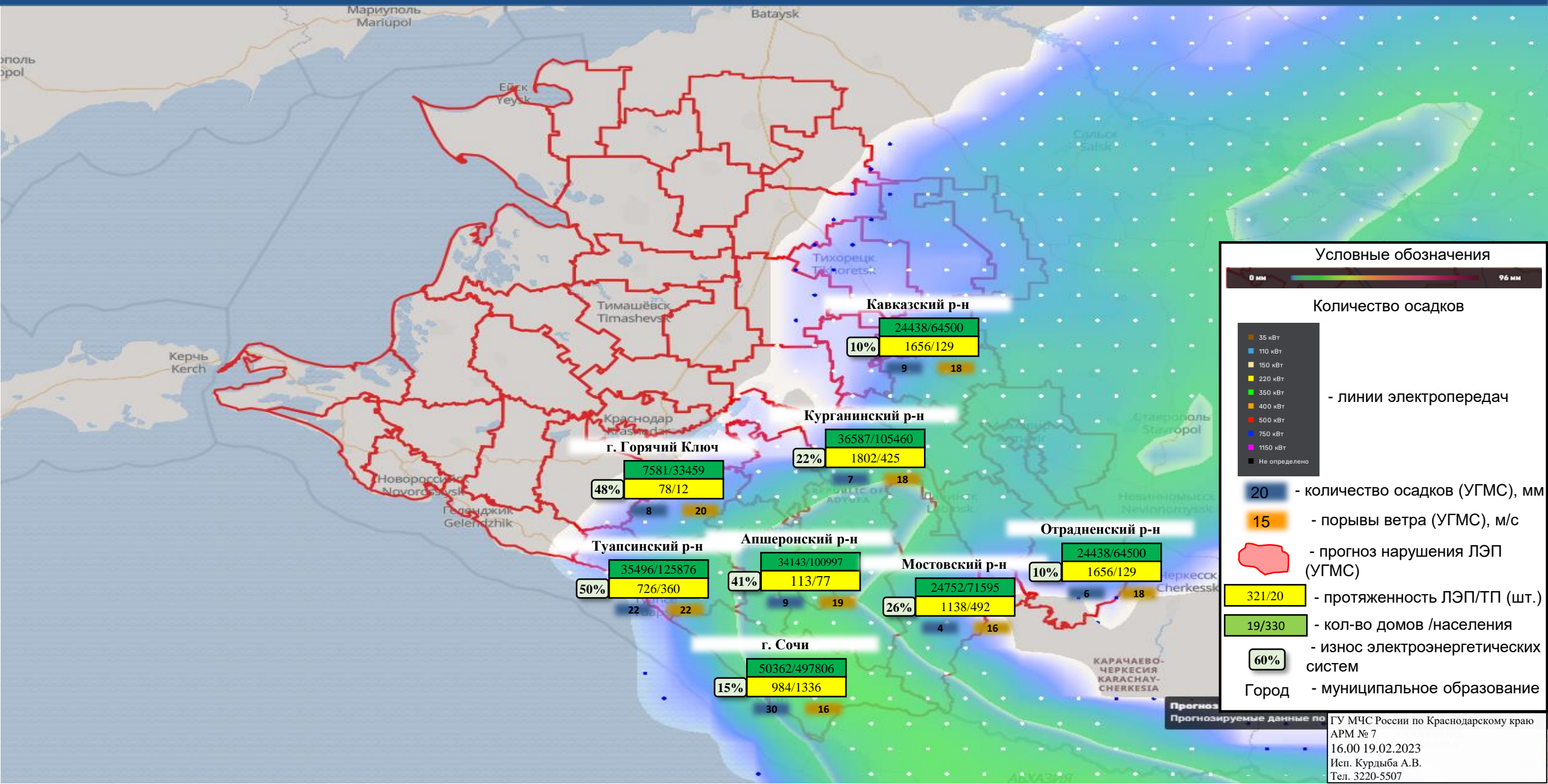


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Кавказский р-н

24438/64500
10% 1656/129
9 18

Курганинский р-н

36587/105460
22% 1802/425
7 18

г. Горячий Ключ

7581/33459
48% 78/12
8 20

Туапсинский р-н

35496/125876
50% 726/360
22 22

Апшеронский р-н

34143/100997
41% 113/77
9 19

Мостовский р-н

24752/71595
26% 1138/492
4 16

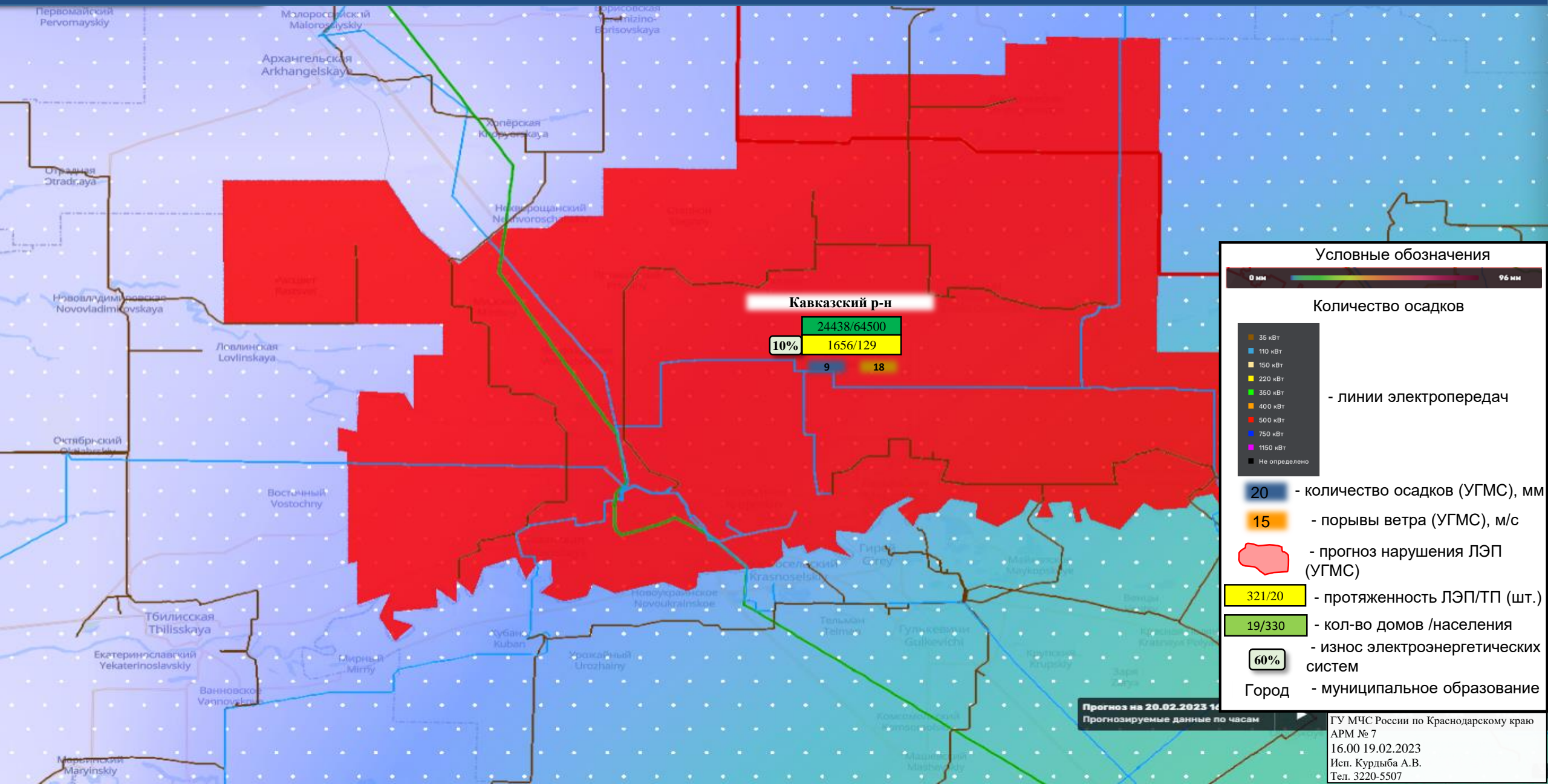
Отраденский р-н

24438/64500
10% 1656/129
6 18

г. Сочи

50362/497806
15% 984/1336
30 16

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 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

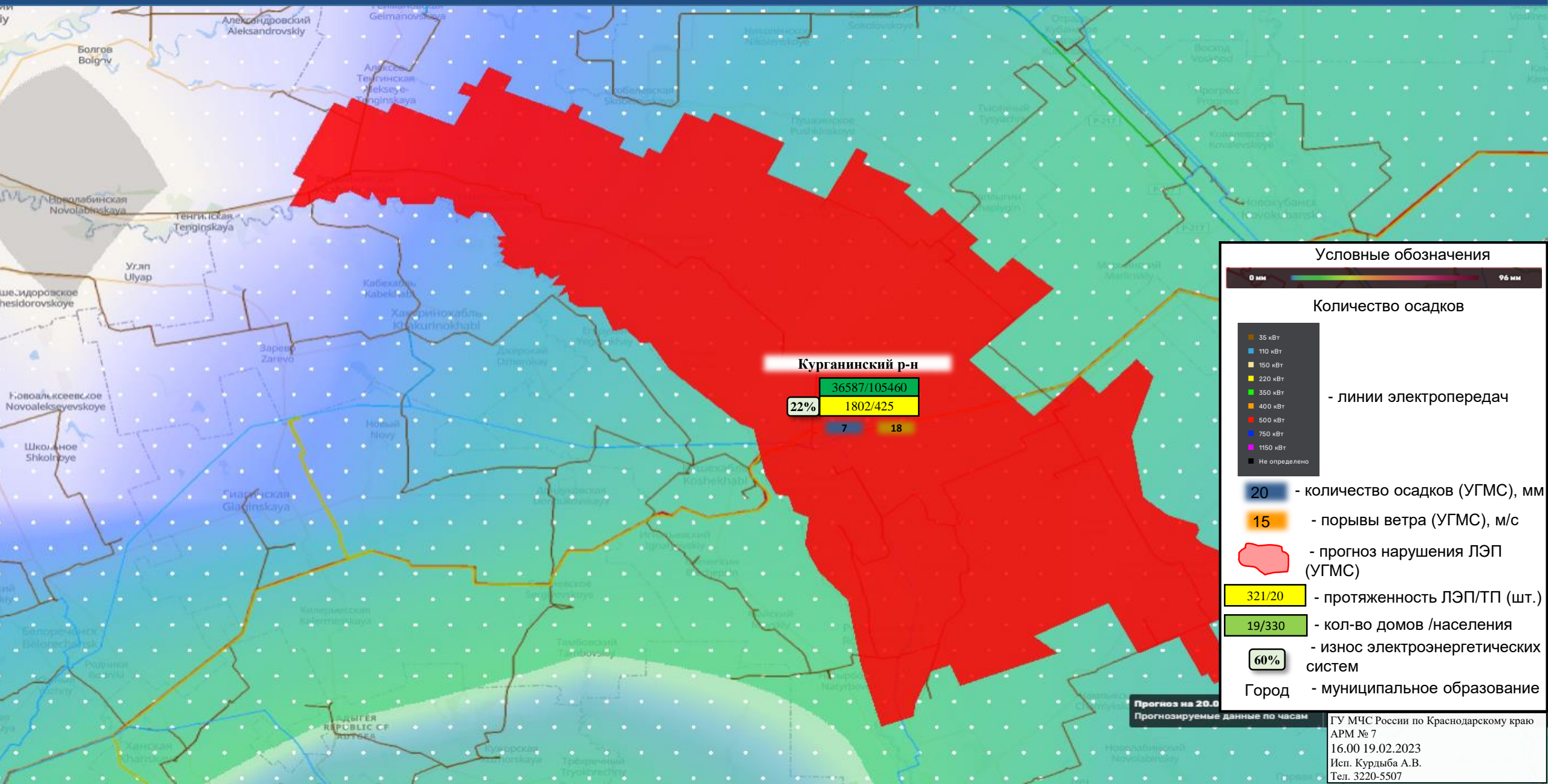
24438/64500

10% 1656/129

9 18

Прогноз на 20.02.2023 14
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Курганинский р-н
36587/105460
22% 1802/425
7 18

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.)

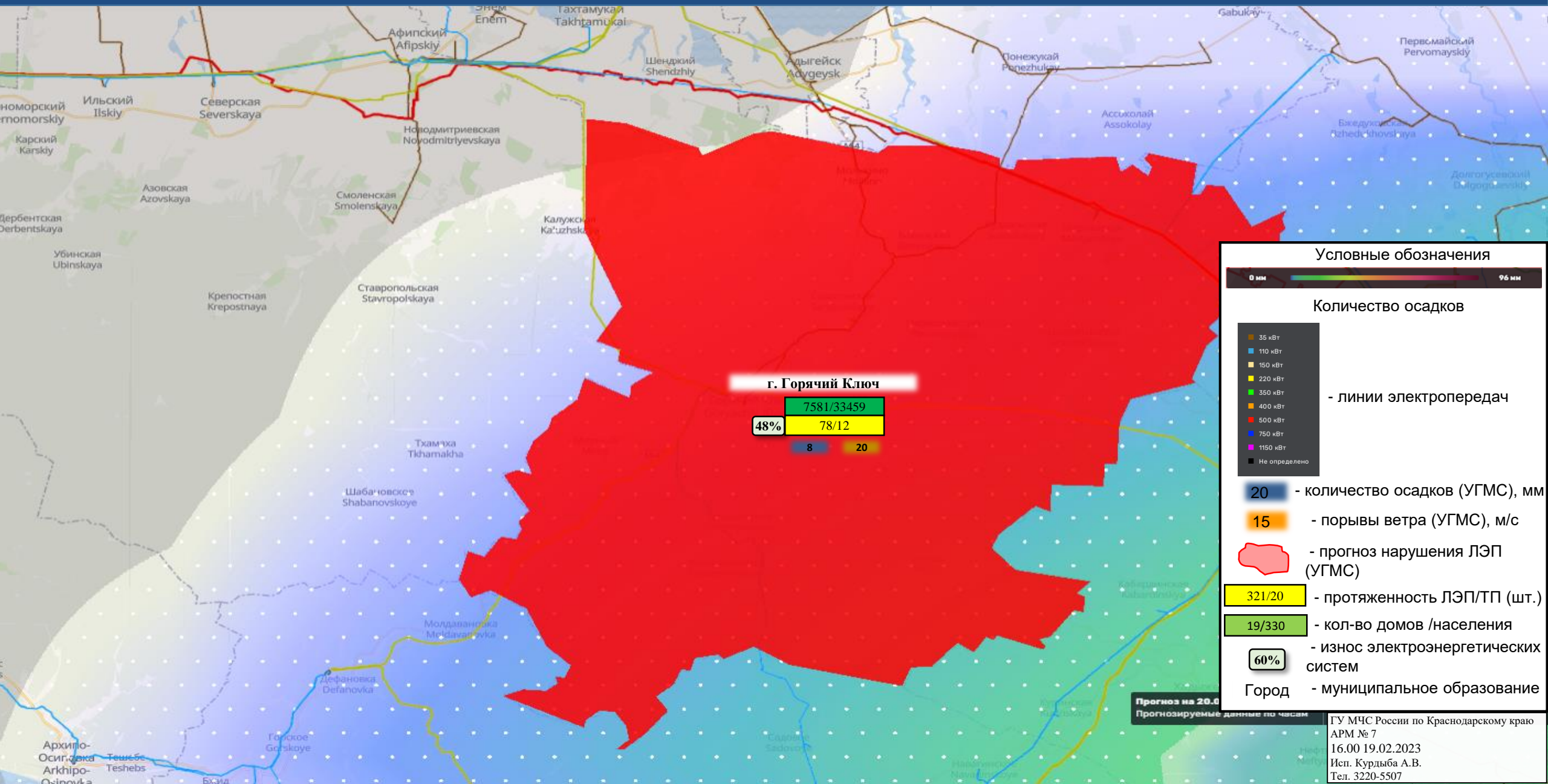
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02
 Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



г. Горячий Ключ

7581/33459
48% 78/12
8 20

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 20.02
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



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

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

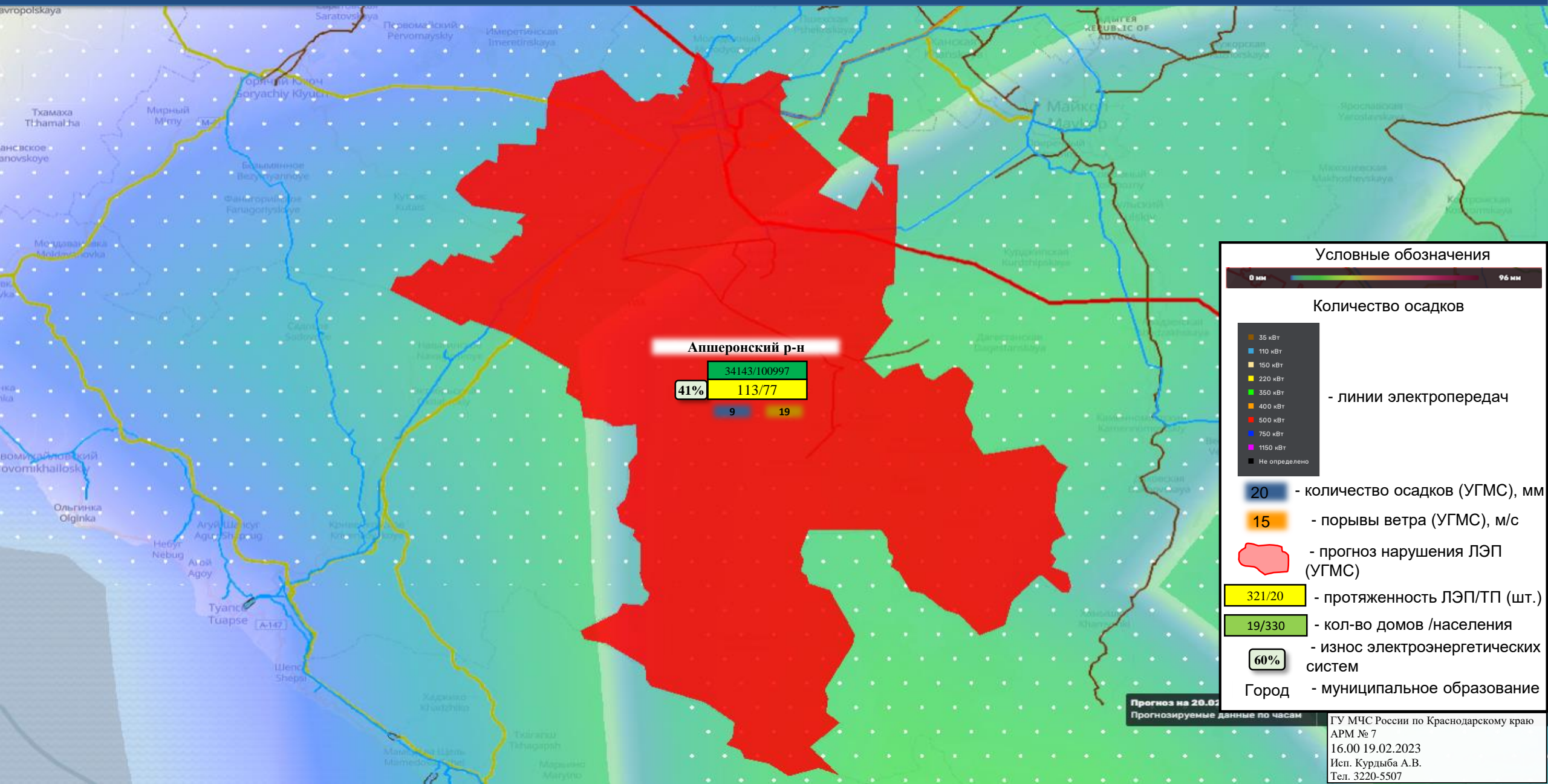
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02.23
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Апшеронский р-н
34143/100997
41% 113/77
9 19

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 20.02
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



г. Сочи
50362/497806
15% 984/1336
30 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

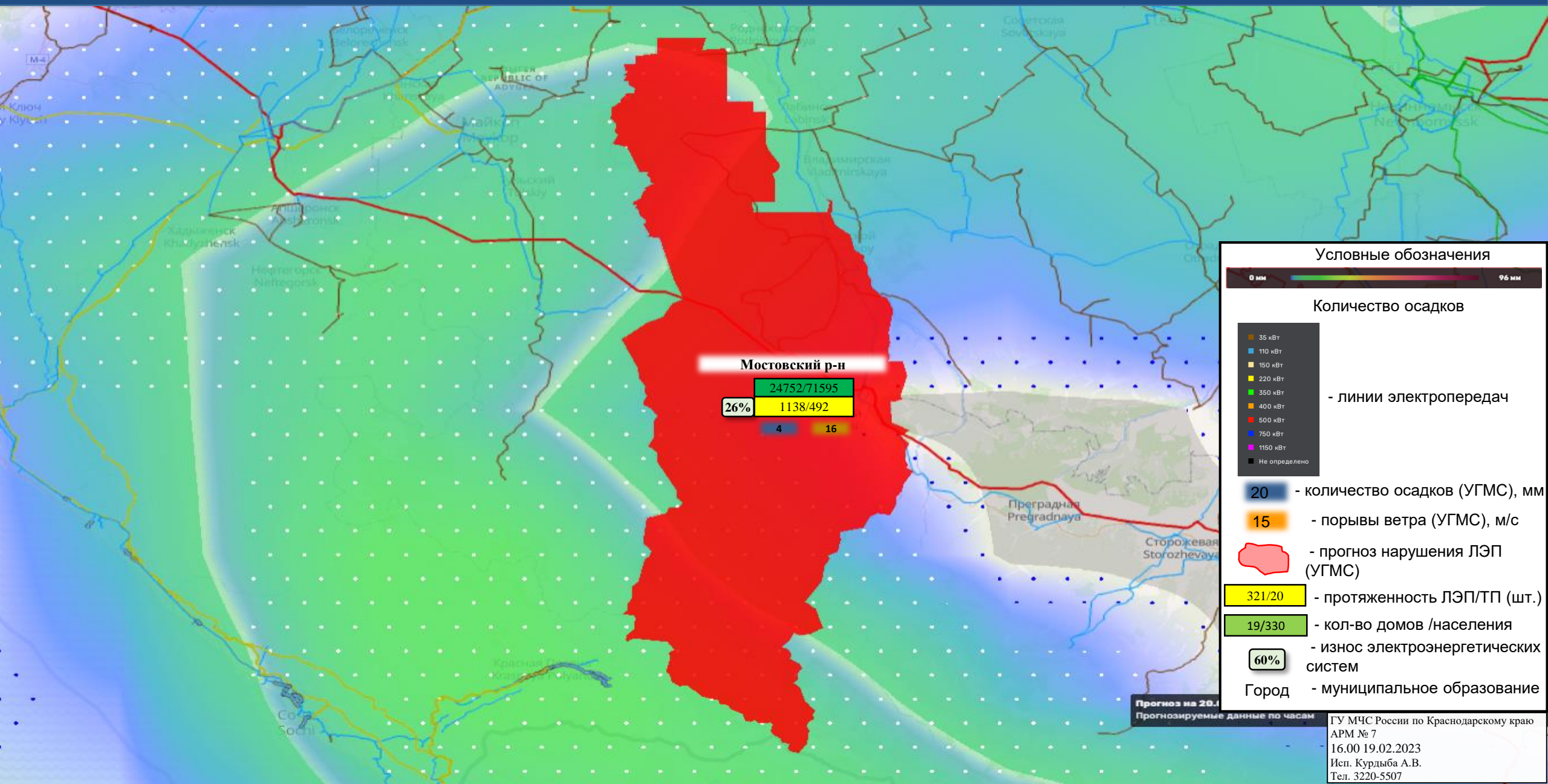
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02.2023
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Мостовский р-н

24752/71595	
26% 1138/492	
4	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)

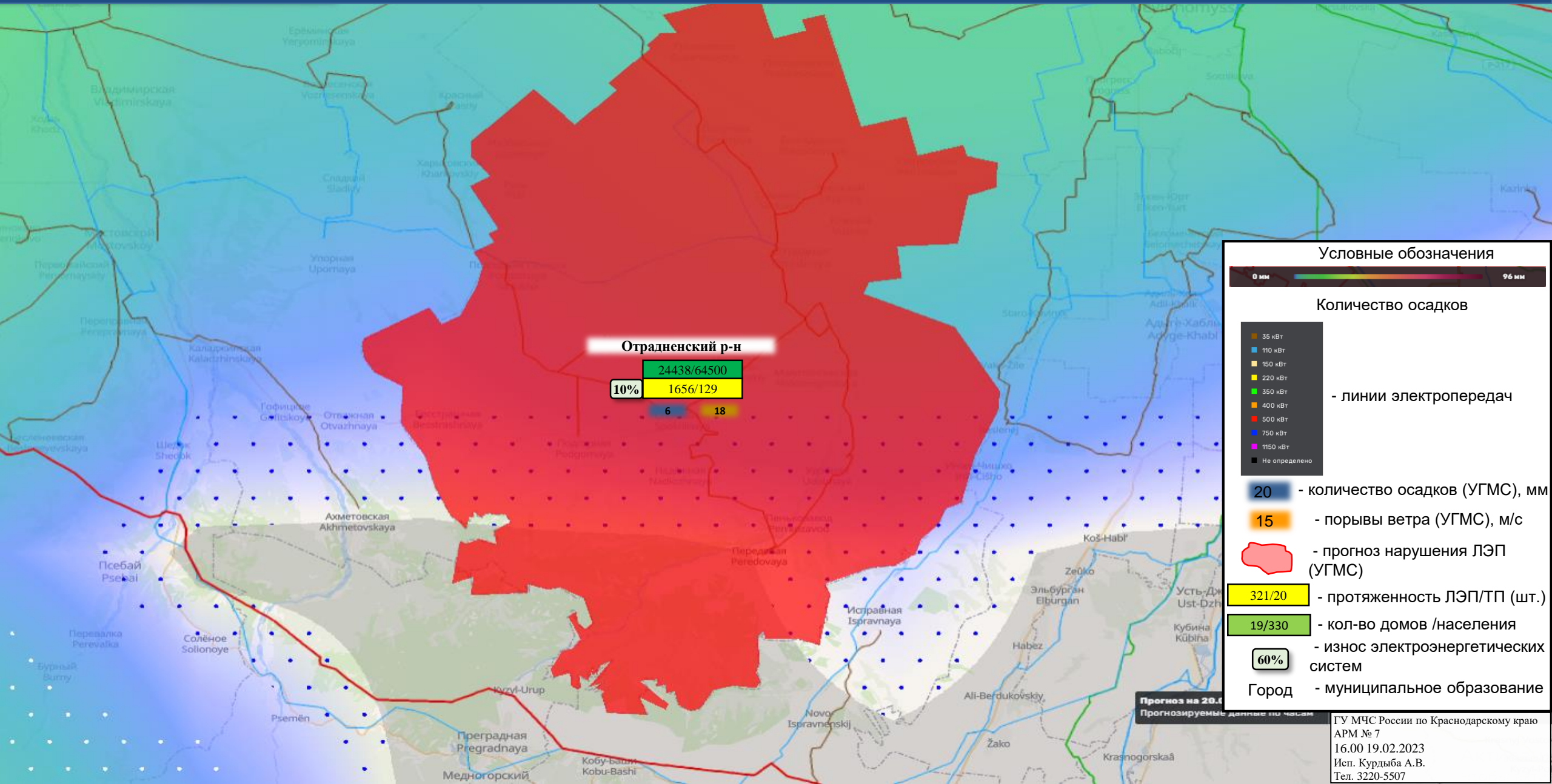
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

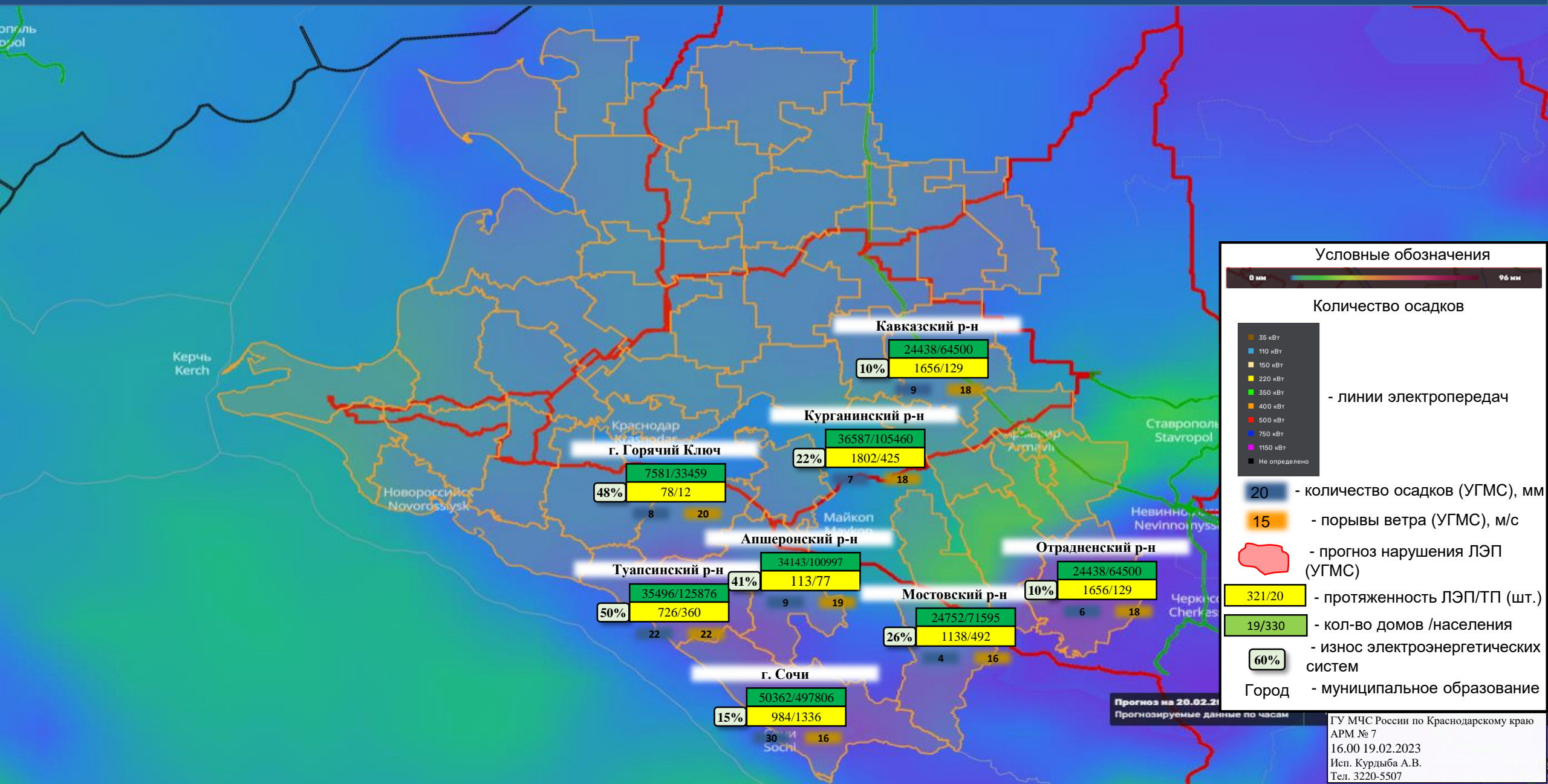
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Кавказский р-н
24438/64500
10% 1656/129

Курганинский р-н
36587/105460
22% 1802/425

г. Горячий Ключ
7581/33459
48% 78/12

Апшеронский р-н
34143/100997
113/77

Туапсинский р-н
35496/125876
50% 726/360

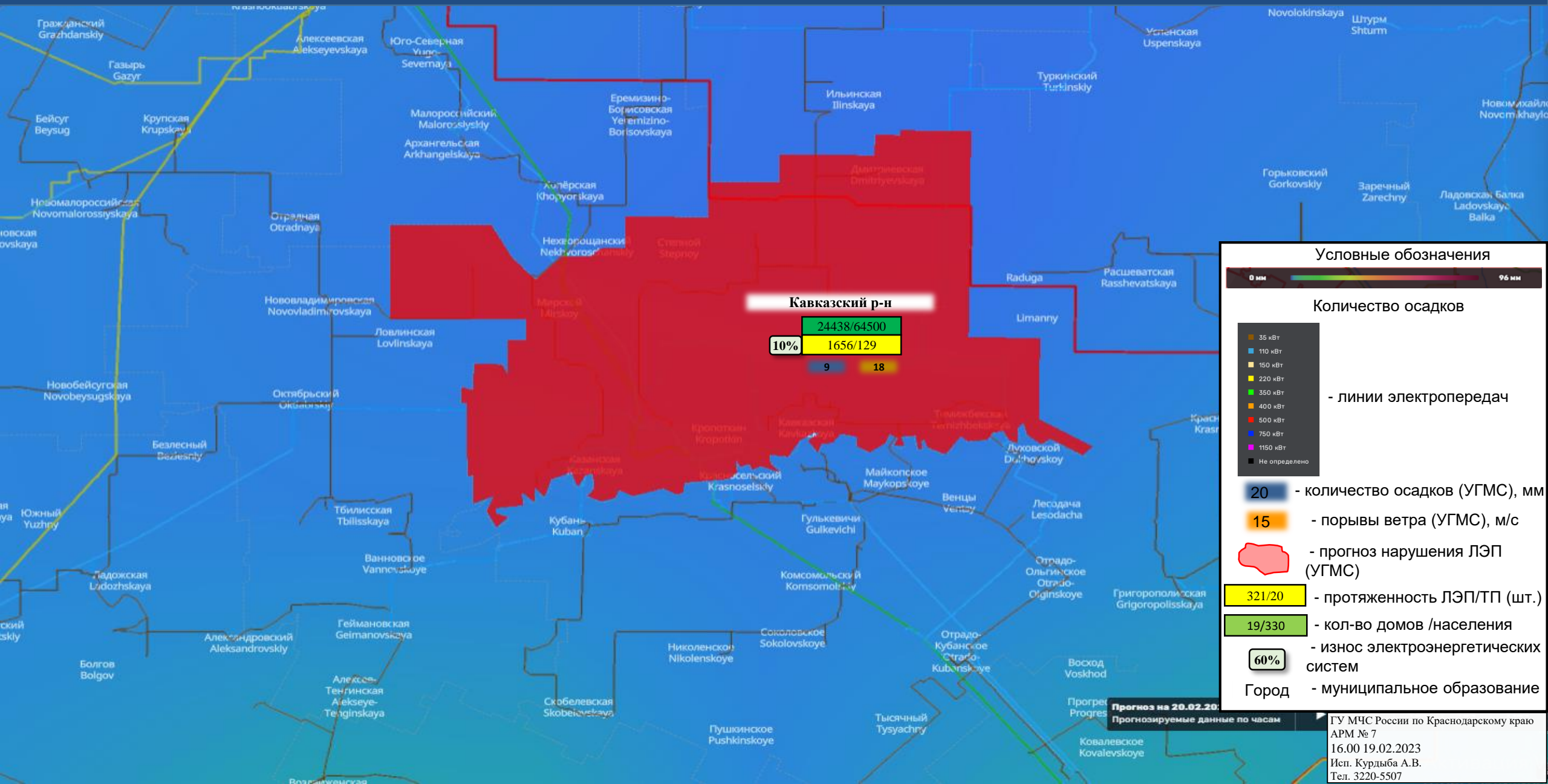
Мостовский р-н
24752/71595
26% 1138/492

Отраденский р-н
24438/64500
10% 1656/129

г. Сочи
50362/497806
15% 984/1336

Прогноз на 20.02.23
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Кавказский р-н

24438/64500
10% 1656/129
9 18

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

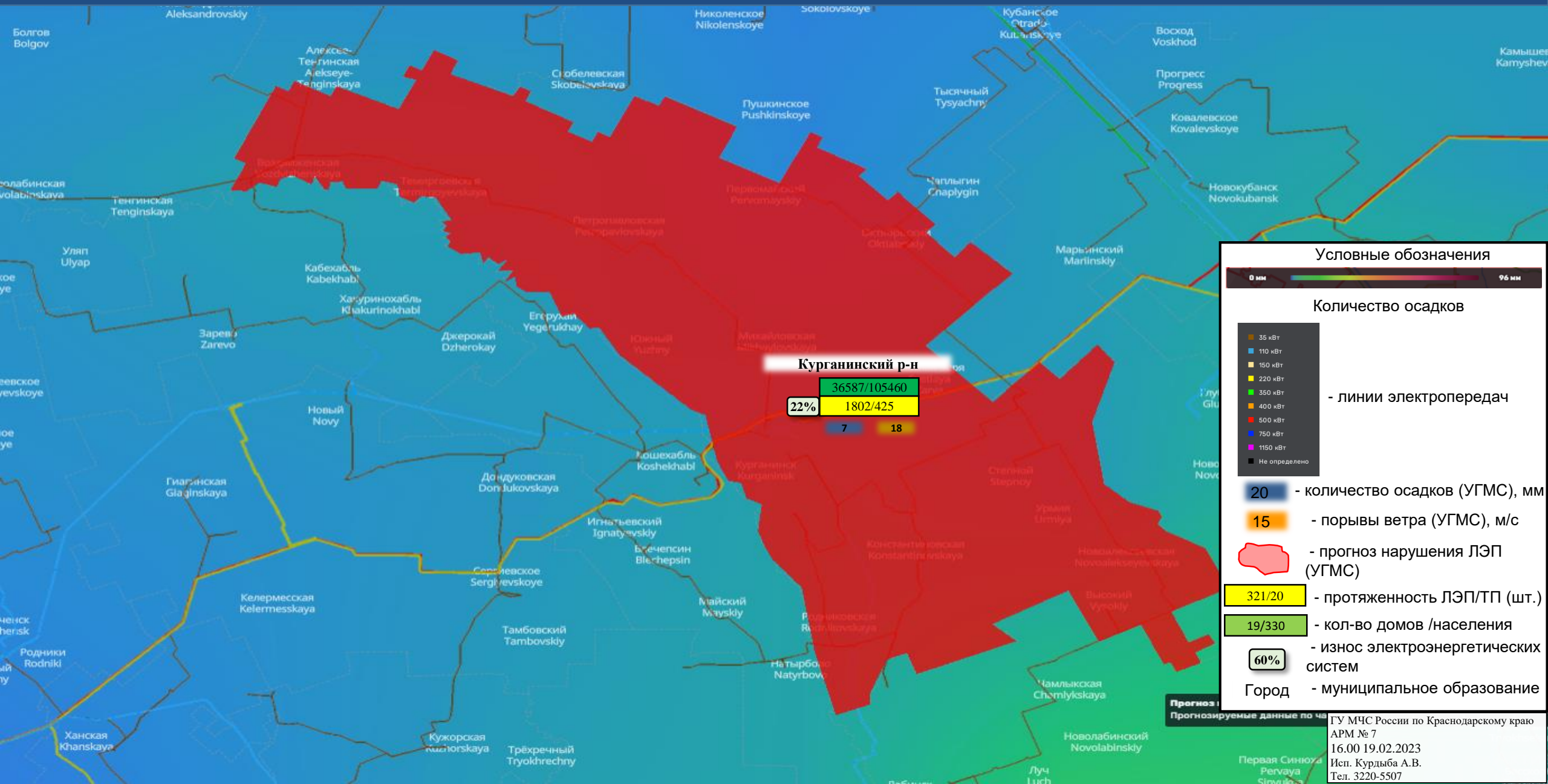
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02.2023:
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Курганинский р-н
 36587/105460
 22% 1802/425
 7 18

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

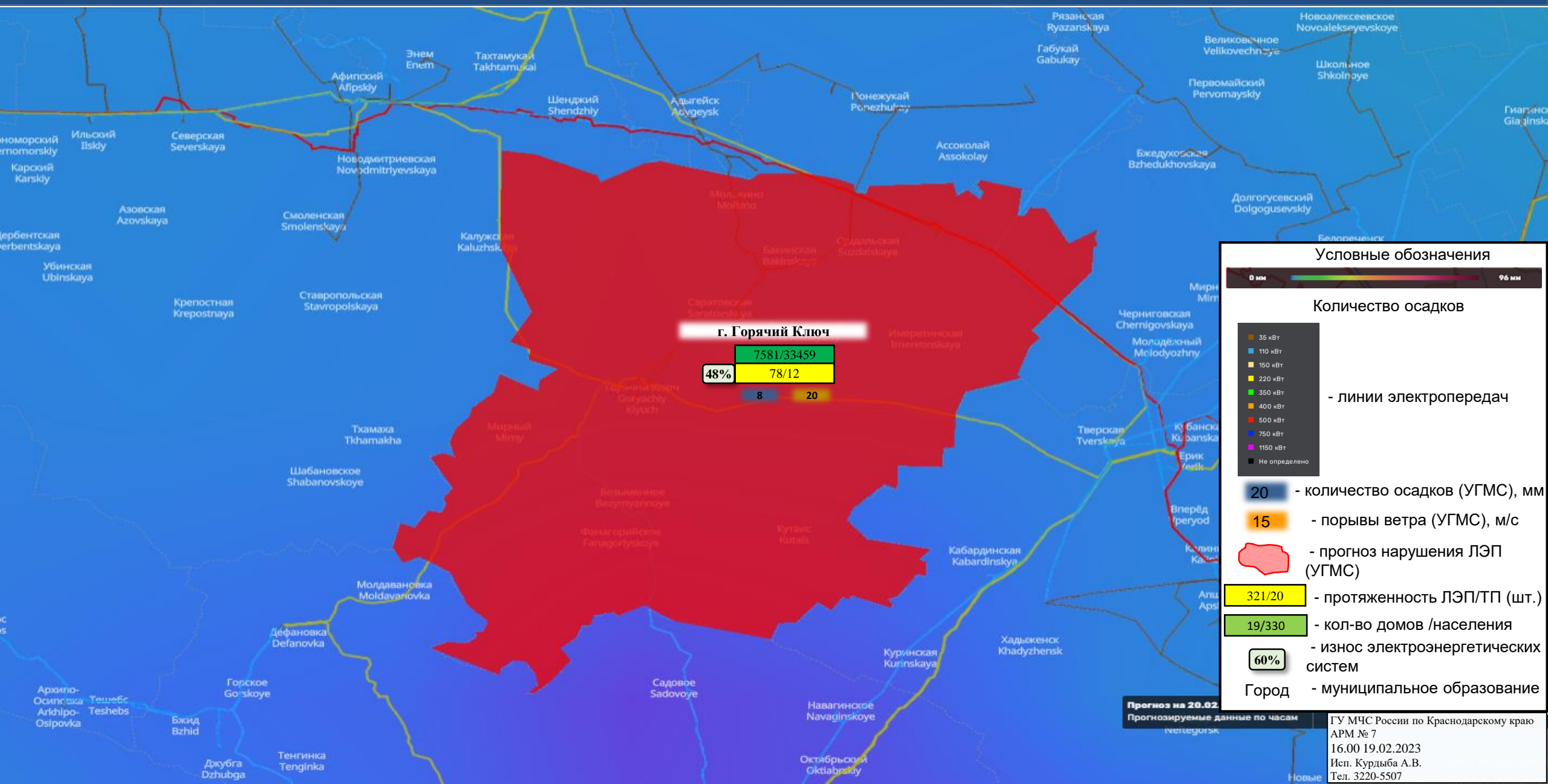
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз:
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



г. Горячий Ключ
7581/33459
48% 78/12
8 20

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 20.02.
 Прогнозируемые данные по часам
 ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Туапсинский р-н

35496/125876
50% 726/360
22 22

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)

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

- кол-во домов /населения

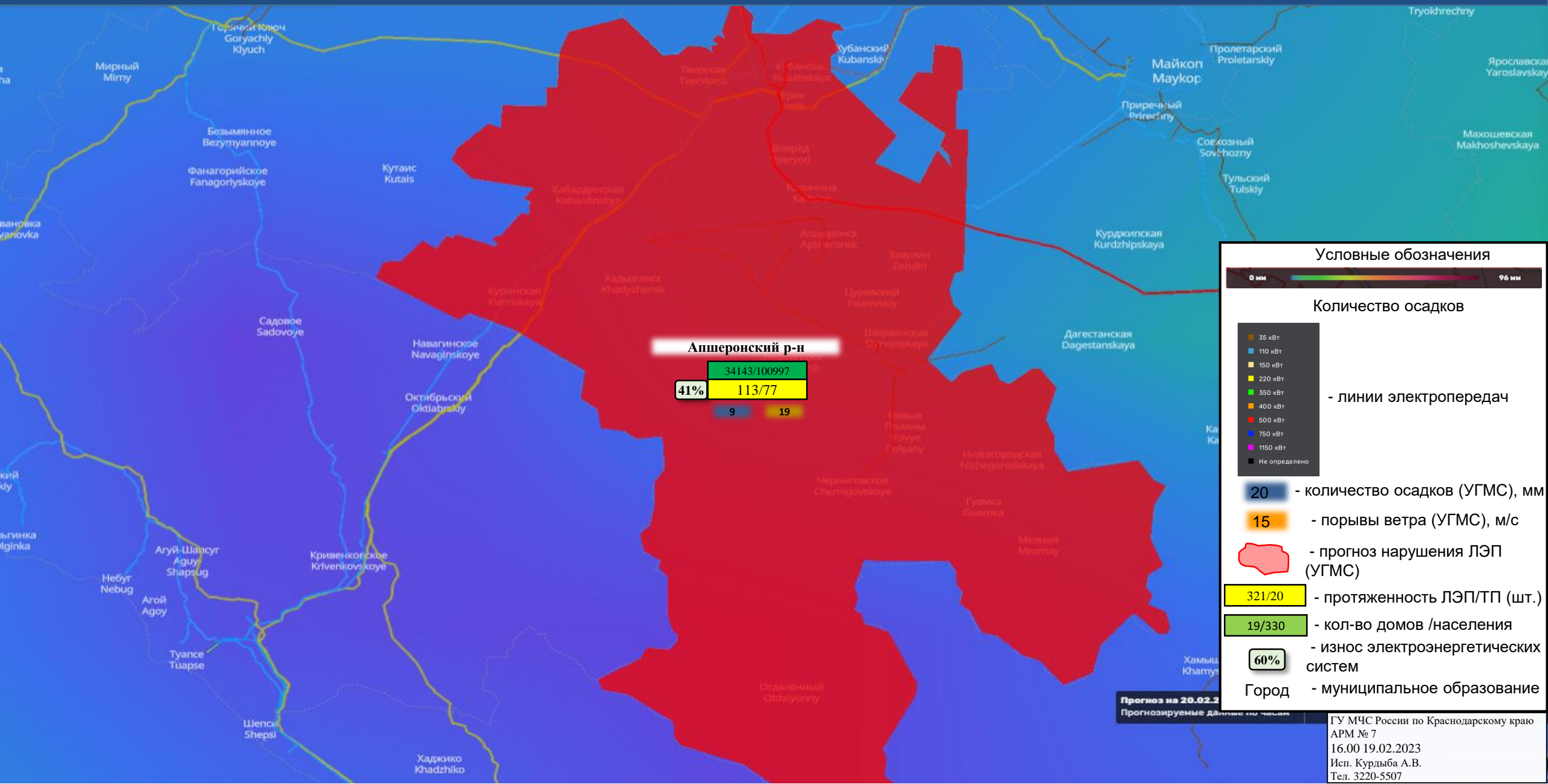
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
АРМ № 7
16.00 19.02.2023
Исп. Курдыба А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Апшеронский р-н

34143/100997
41% 113/77
9 19

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 20.02.23
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 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

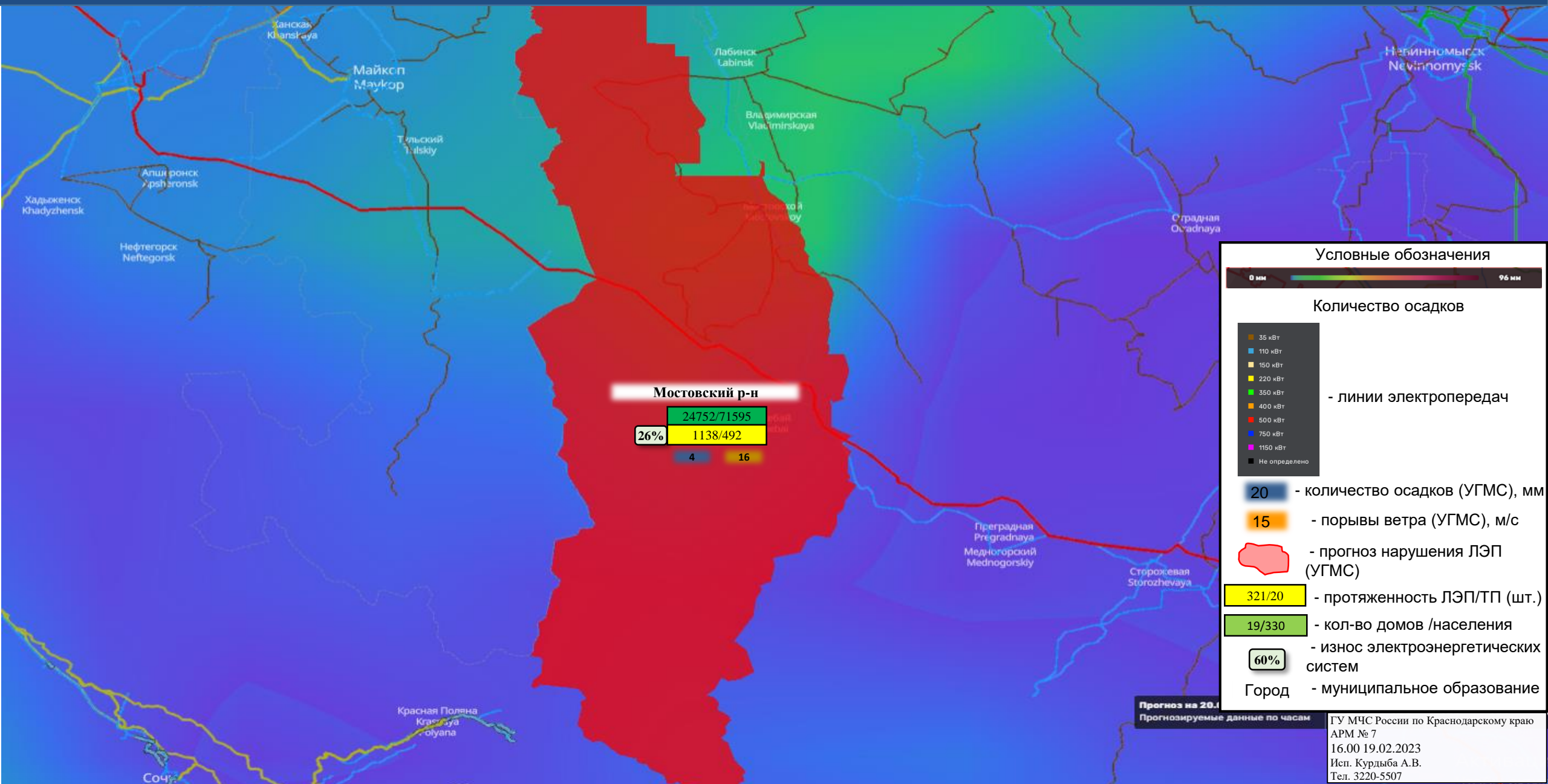
г. Сочи

50362/497806
15% 984/1336
30 16

Прогноз на 20.02.2023
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
АРМ № 7
16.00 19.02.2023
Исп. Курдыба А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Мостовский р-н

24752/71595	кол-во домов / населения
26% 1138/492	износ электроэнергетических систем
4	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

- количество осадков (УГМС), мм

- порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

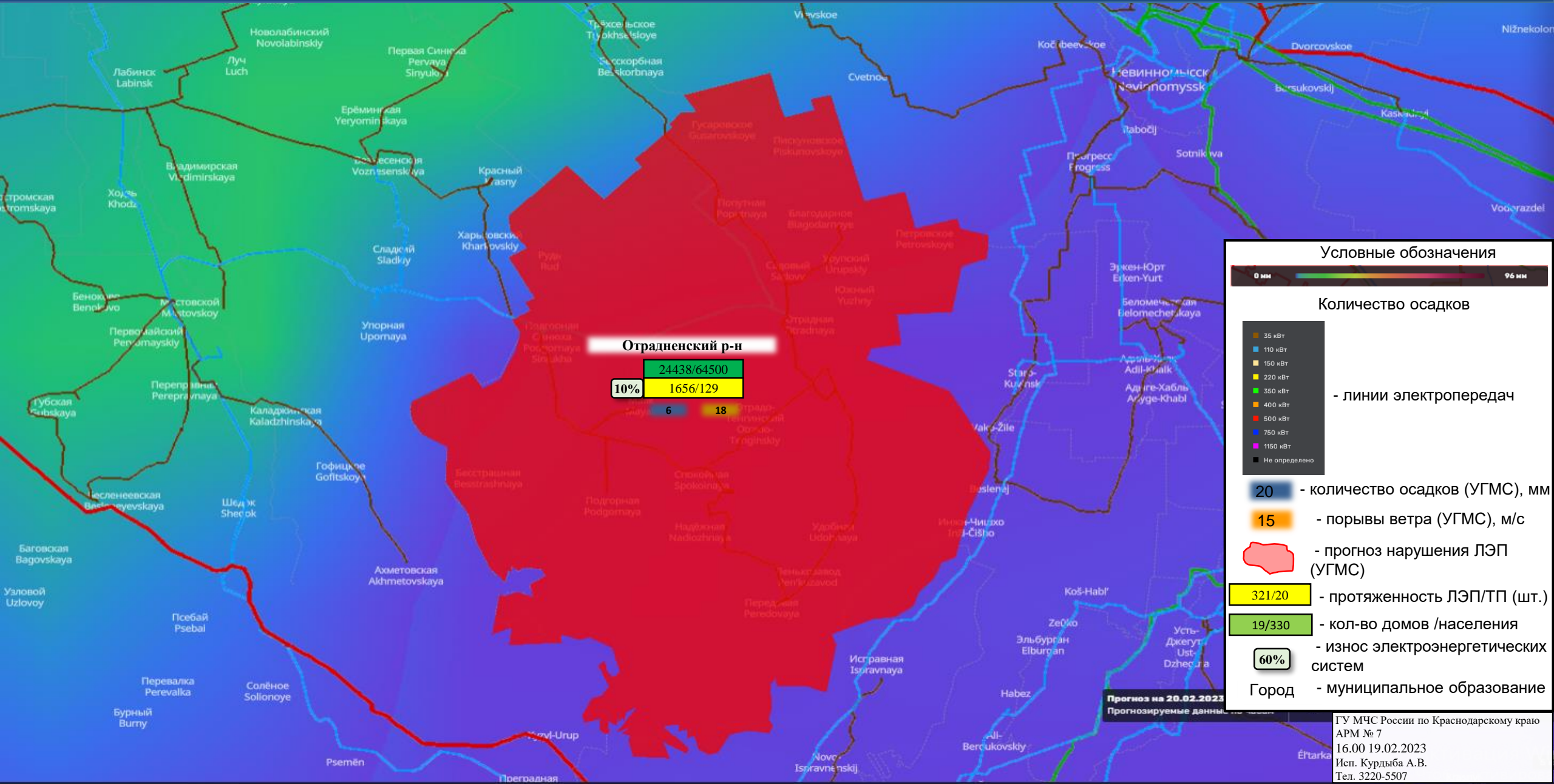
- кол-во домов / населения

- износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 20.02.2023
 Прогнозируемые данные по часам
 ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 16.00 19.02.2023
 Исп. Курдыба А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20.02.2023 г.)



Отраденский р-н
 24438/64500
 10% 1656/129
 6 18

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 20.02.2023
 Прогнозируемые данные