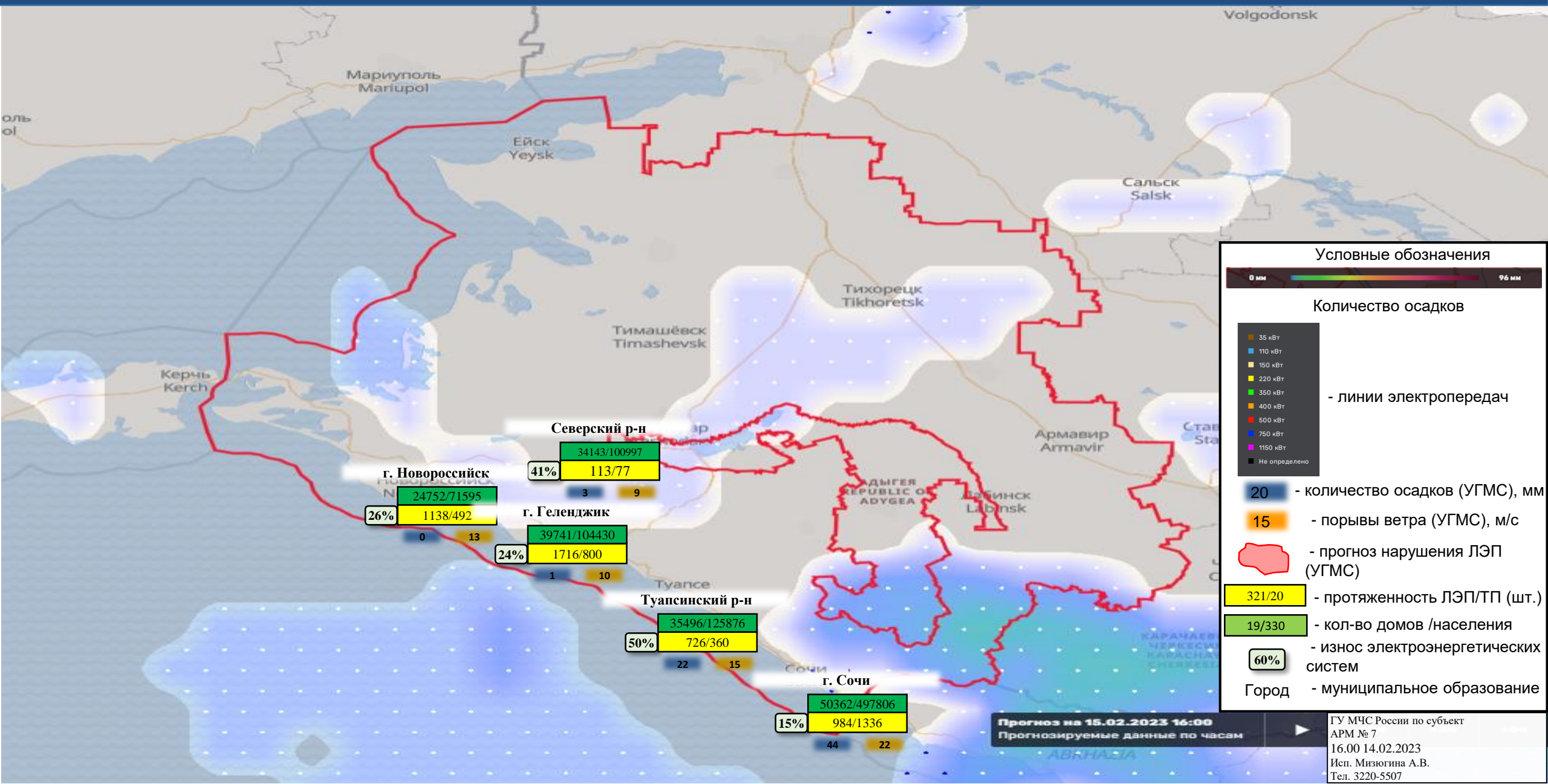


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



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

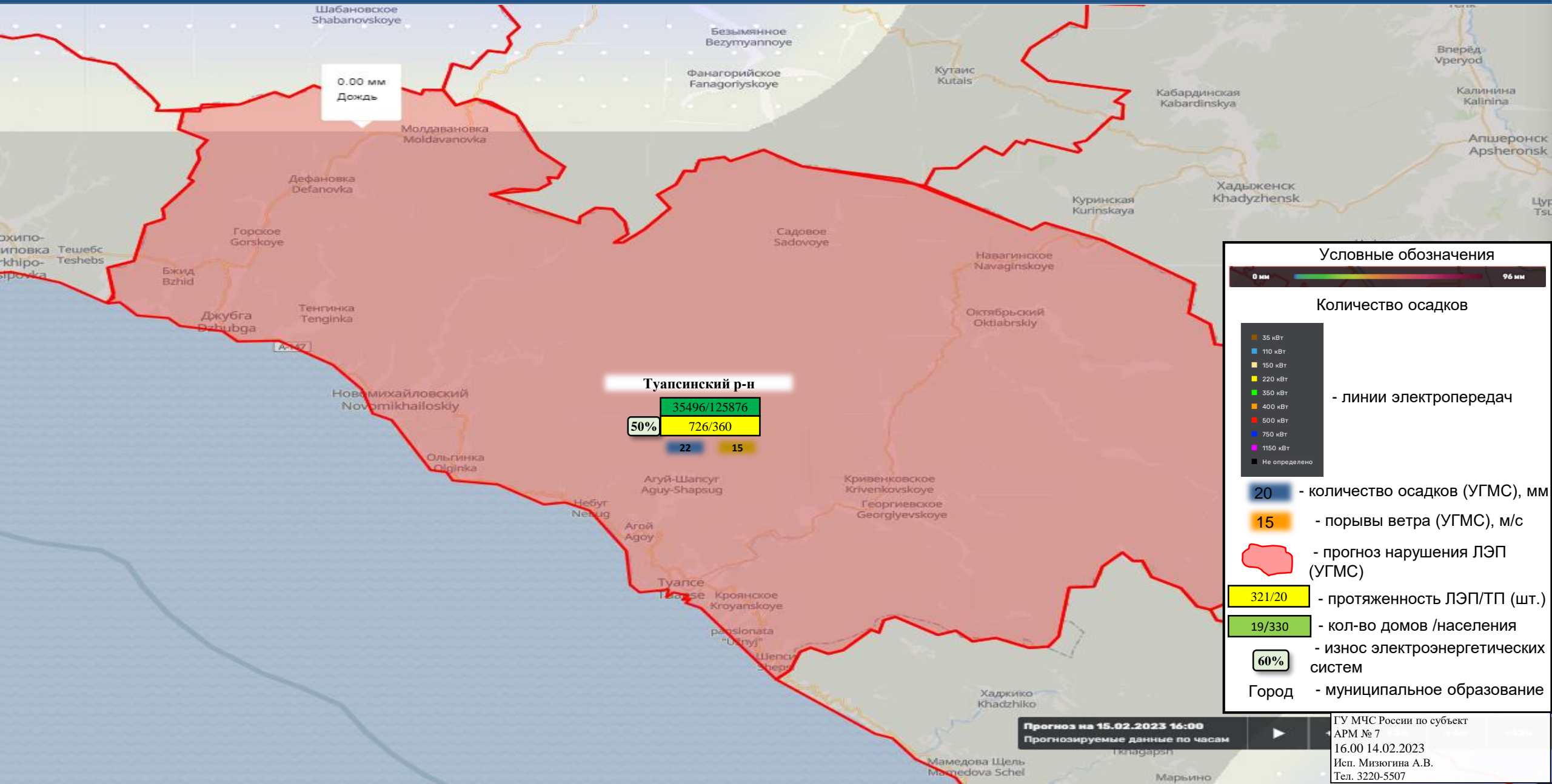
Город - муниципальное образование

Муниципальное образование	Процент нарушения ЛЭП	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Количество осадков (мм)	Порывы ветра (м/с)
Северский р-н	41%	113/77	34143/100997	3	9
г. Новороссийск	26%	1138/492	24752/71595	0	13
г. Геленджик	24%	1716/800	39741/104430	1	10
Туапсинский р-н	50%	726/360	35496/125876	22	15
г. Сочи	15%	984/1336	50362/497806	44	22

Прогноз на 15.02.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 14.02.2023
Исп. Мизюгина А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



0.00 мм
Дождь

Туапсинский р-н
35496/125876
50% 726/360
22 15

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

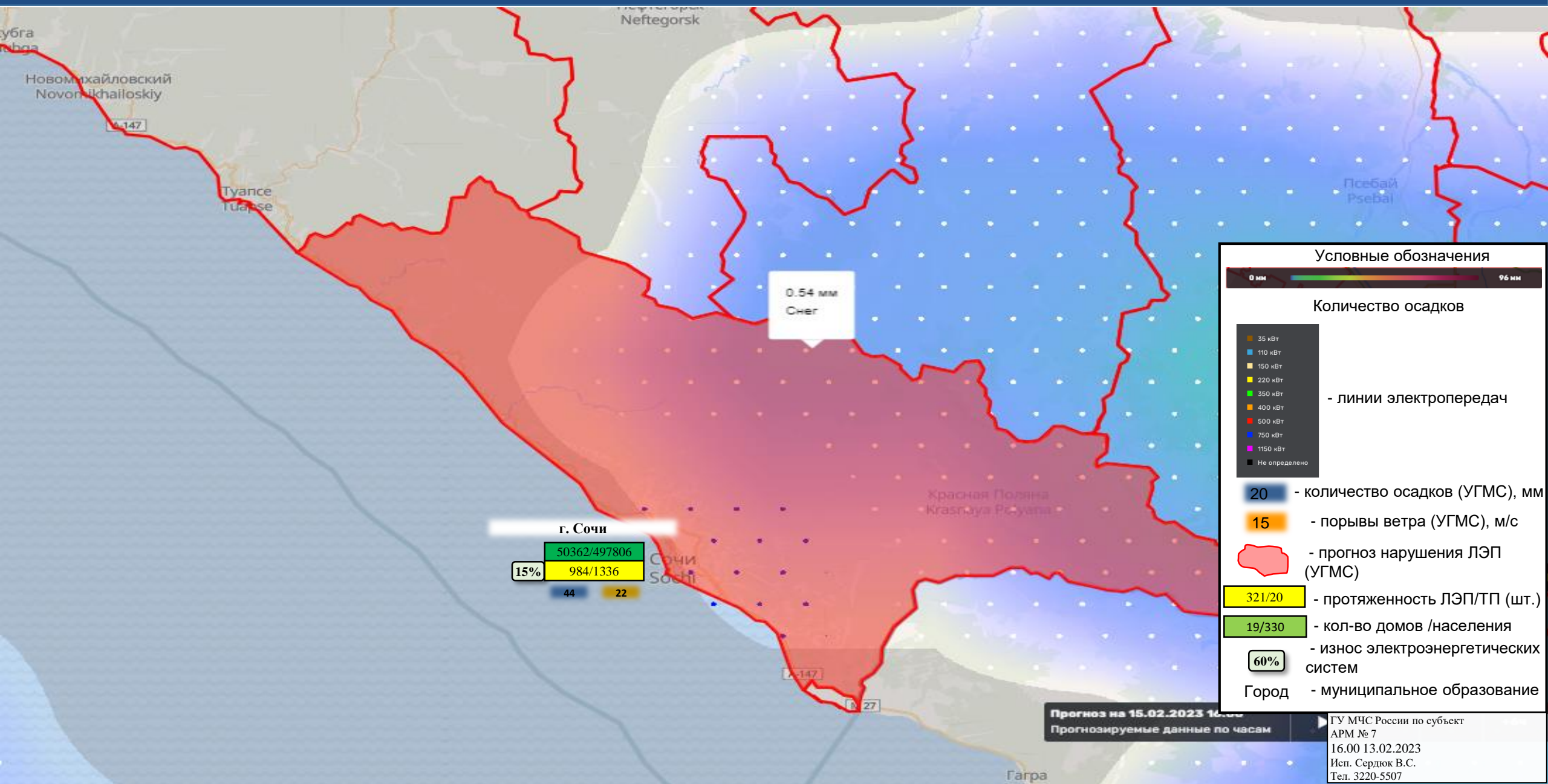
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 14.02.2023
Исп. Мизюгина А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



0.54 мм
Снег

г. Сочи

50362/497806
15%
984/1336
44
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 15.02.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 13.02.2023
Исп. Сердюк В.С.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 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. Геленджик

39741/104430

24% 1716/800

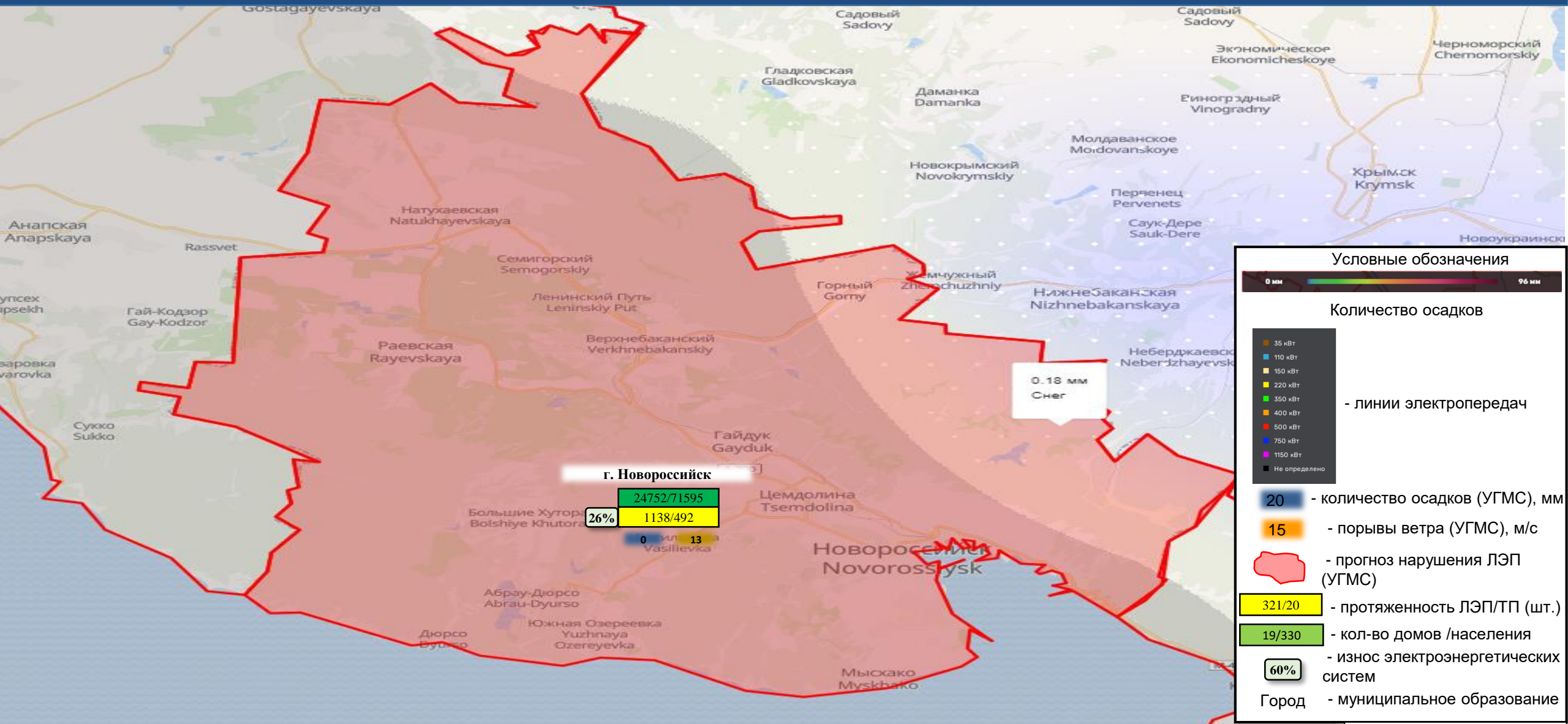
1 10

0.18 мм
Снег

Прогноз на 15.02.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 14.02.2023
Исп. Мизюгина А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



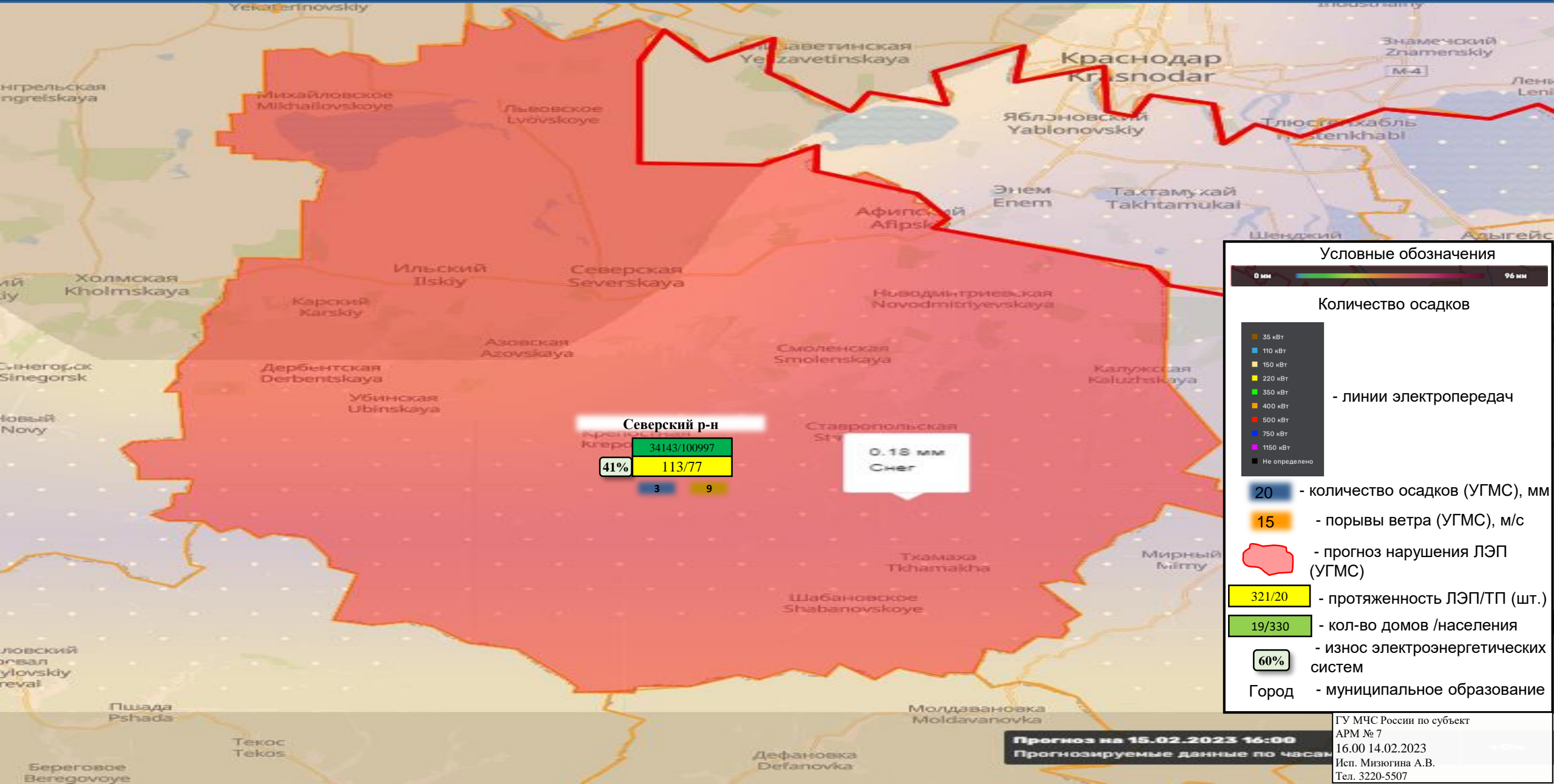
г. Новоросси́йск
 24752/71595
 26% 1138/492
 0 или 13

0.18 мм
Снег

Прогноз на 15.02.2023 16:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 14.02.2023
Исп. Мизюгина А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



Северский р-н
 34143/100997
 41% 113/77
 3 9

0.18 мм
 Снег

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

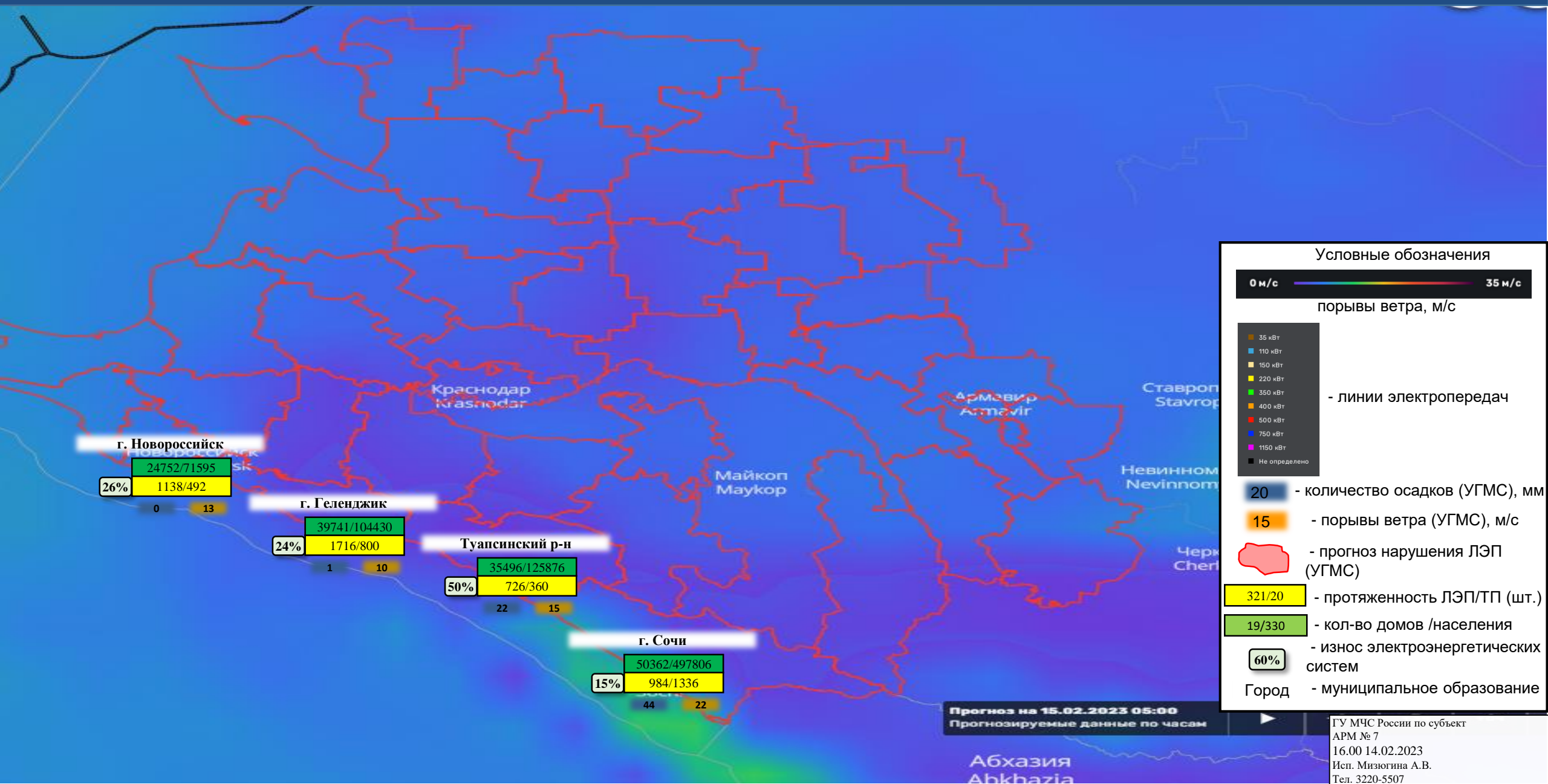
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2023 16:00
 Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
 АРМ № 7
 16.00 14.02.2023
 Исп. Мизюгина А.В.
 Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



г. Новороссийск

24752/71595
26% 1138/492
0 13

г. Геленджик

39741/104430
24% 1716/800
1 10

Туапсинский р-н

35496/125876
50% 726/360
22 15

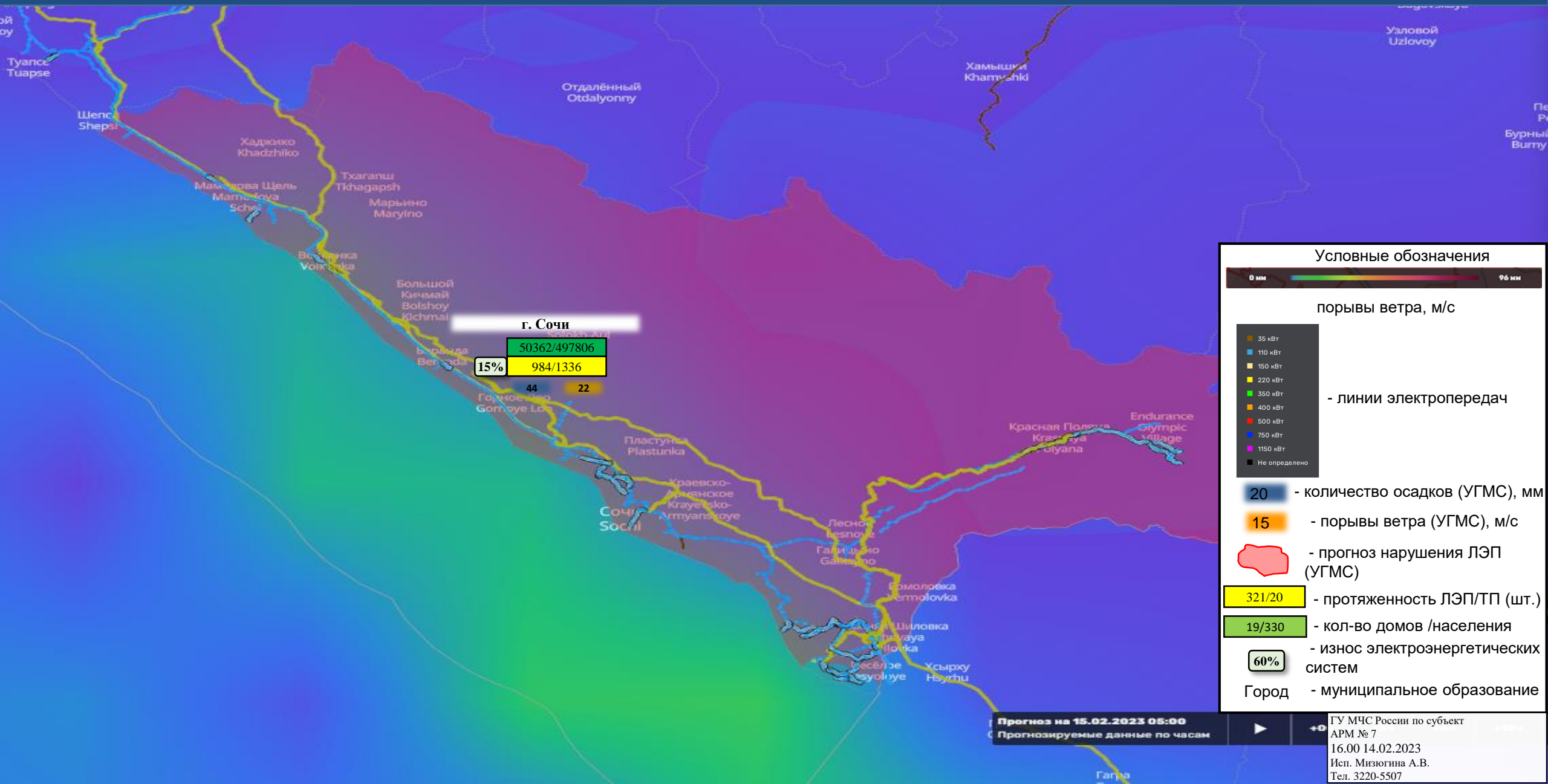
г. Сочи

50362/497806
15% 984/1336
44 22

Прогноз на 15.02.2023 05:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 7
16.00 14.02.2023
Исп. Мизюгина А.В.
Тел. 3220-5507

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



Условные обозначения

0 км 96 км

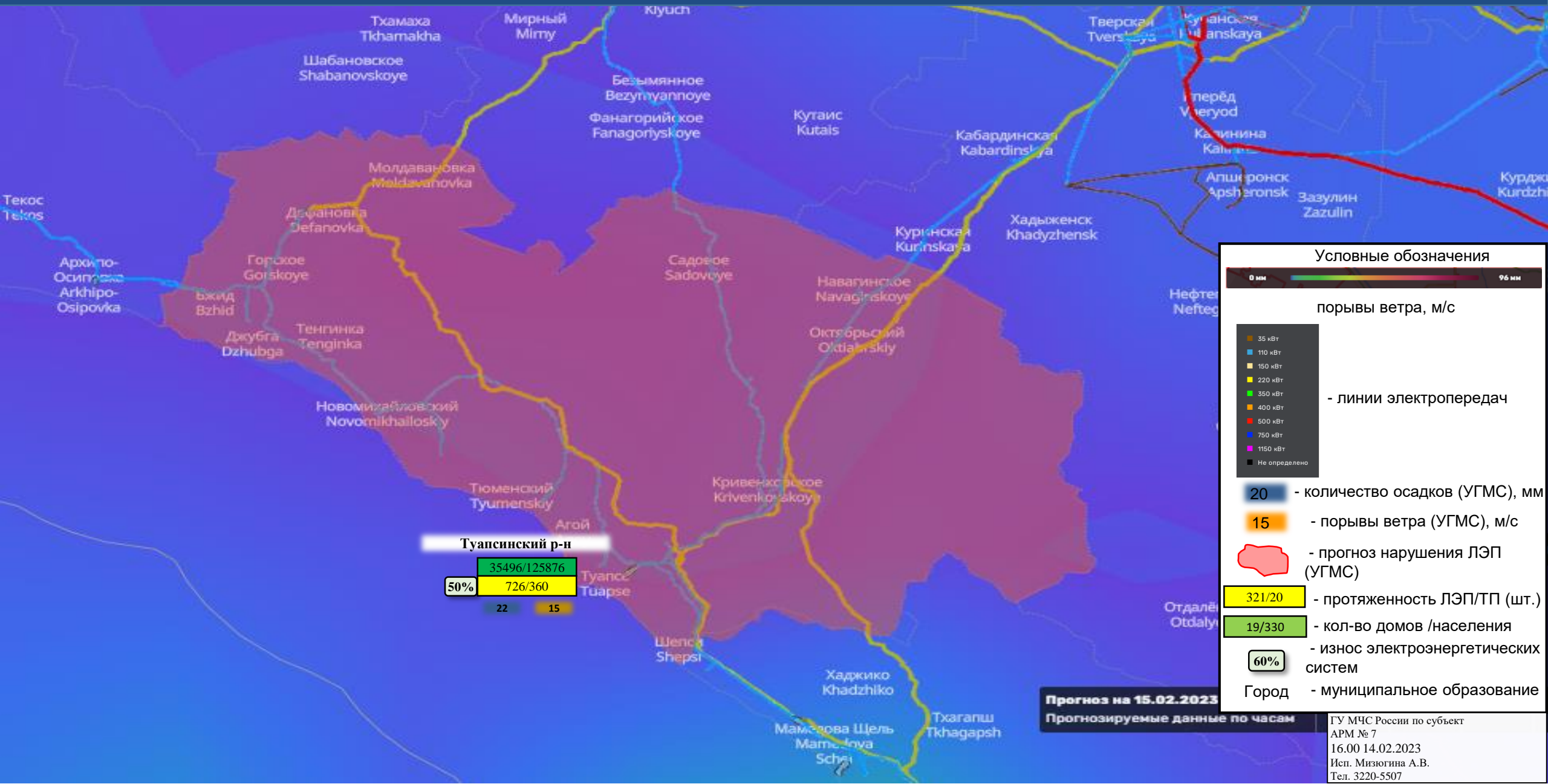
порывы ветра, м/с

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.02.2023 г.)



Туапсинский р-н

	35496/125876
50%	726/360
	22 15

Условные обозначения

0 мм — 96 мм

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

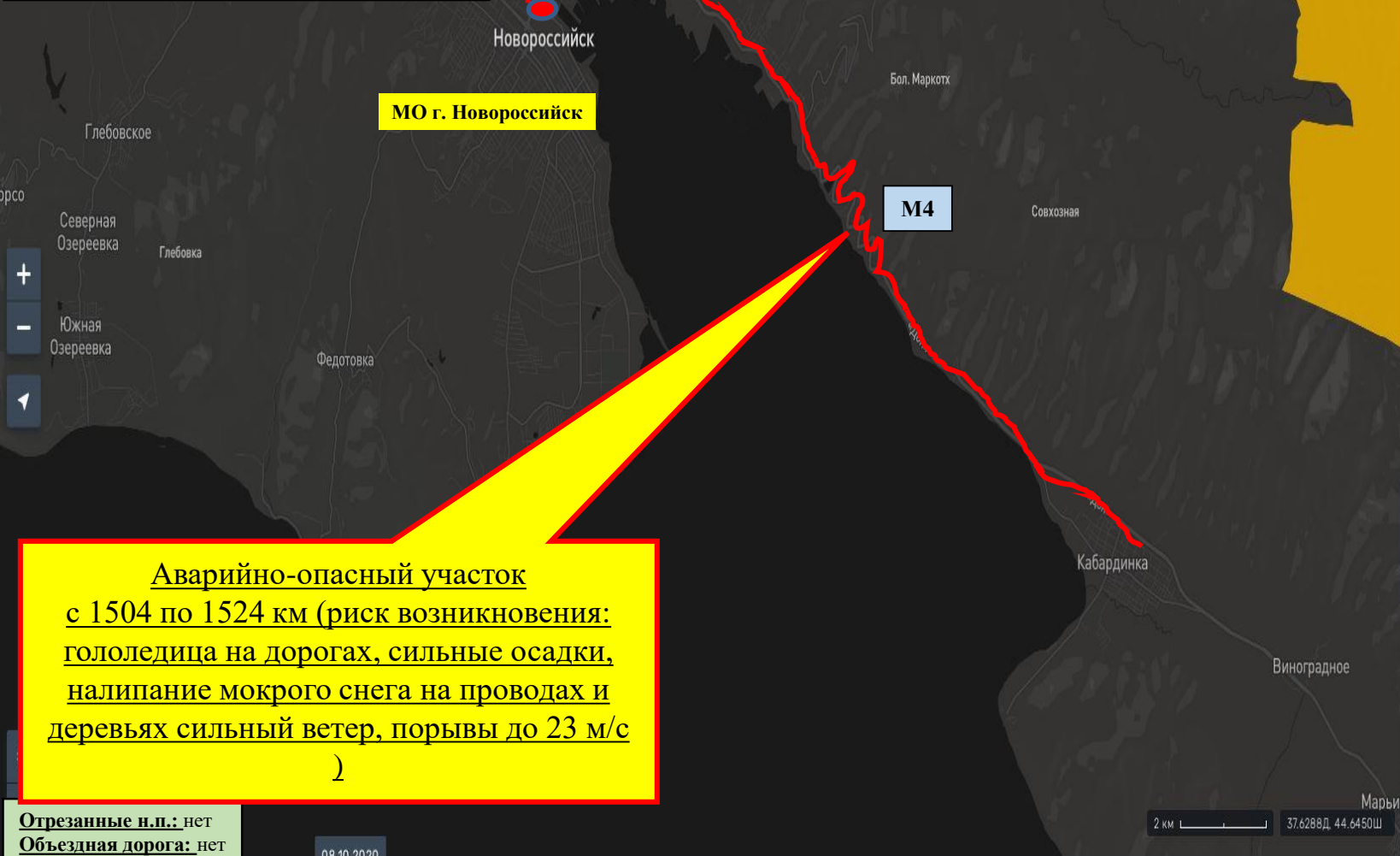
Город - муниципальное образование

Прогноз на 15.02.2023
Прогнозируемые данные по часам

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 15.02.2023)

Прогноз метеоявлений

Вт 14 фев	Ср 15	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23
+6	+2	+1	+8	+10	+8	+8	+5	+8	+8
+1	0	-2	-1	+5	+4	+3	+1	+2	+4
15	12	8	11	20	20	14	12	12	13
10,4	0,2	0	7,9	1,9	14,9	7,8	9,7	0,2	1,1



МО г. Новоросийск

M4

Аварийно-опасный участок с 1504 по 1524 км (риск возникновения: гололедица на дорогах, сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях сильный ветер, порывы до 23 м/с)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

08.10.2020

Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

ПРОЧЕЕ

ТЕХНОГЕННЫЕ

ПРИРОДНЫЕ

COVID-2019

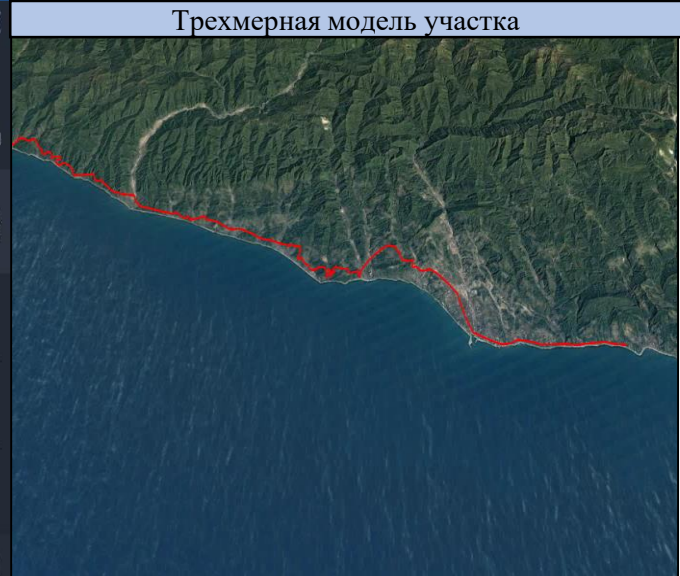
Административные границы

Оперативный прогноз

СТАТИСТИКА РЕГИОНАМ

Дорожно-транспортные происшествия

Добавить слой



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ А-147
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ (НА 15.02.2023)



Аварийно-опасный участок с 52 по 198 км (риск возникновения: гололедица на дорогах, сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях сильный ветер, порывы до 22 м/с)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

- ПРОЧЕЕ
- ТЕХНОГЕННЫЕ
- ПРИРОДНЫЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

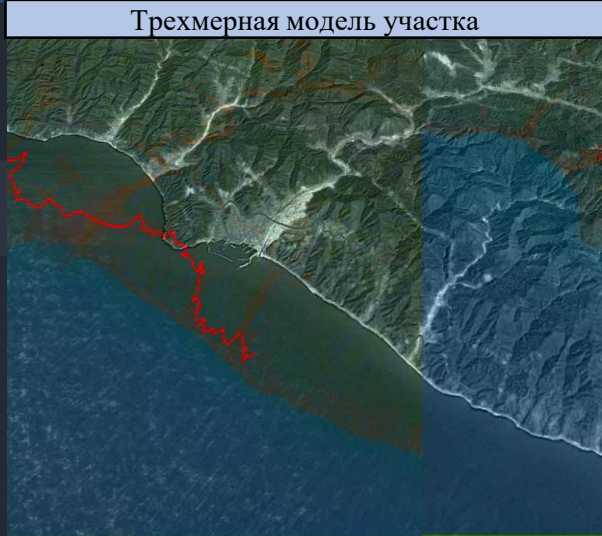
COVID-2019

Административные границы

Оперативный прогноз

СТАТИСТИКА ЧС ПО РЕГИОНАМ

Добавить слой



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