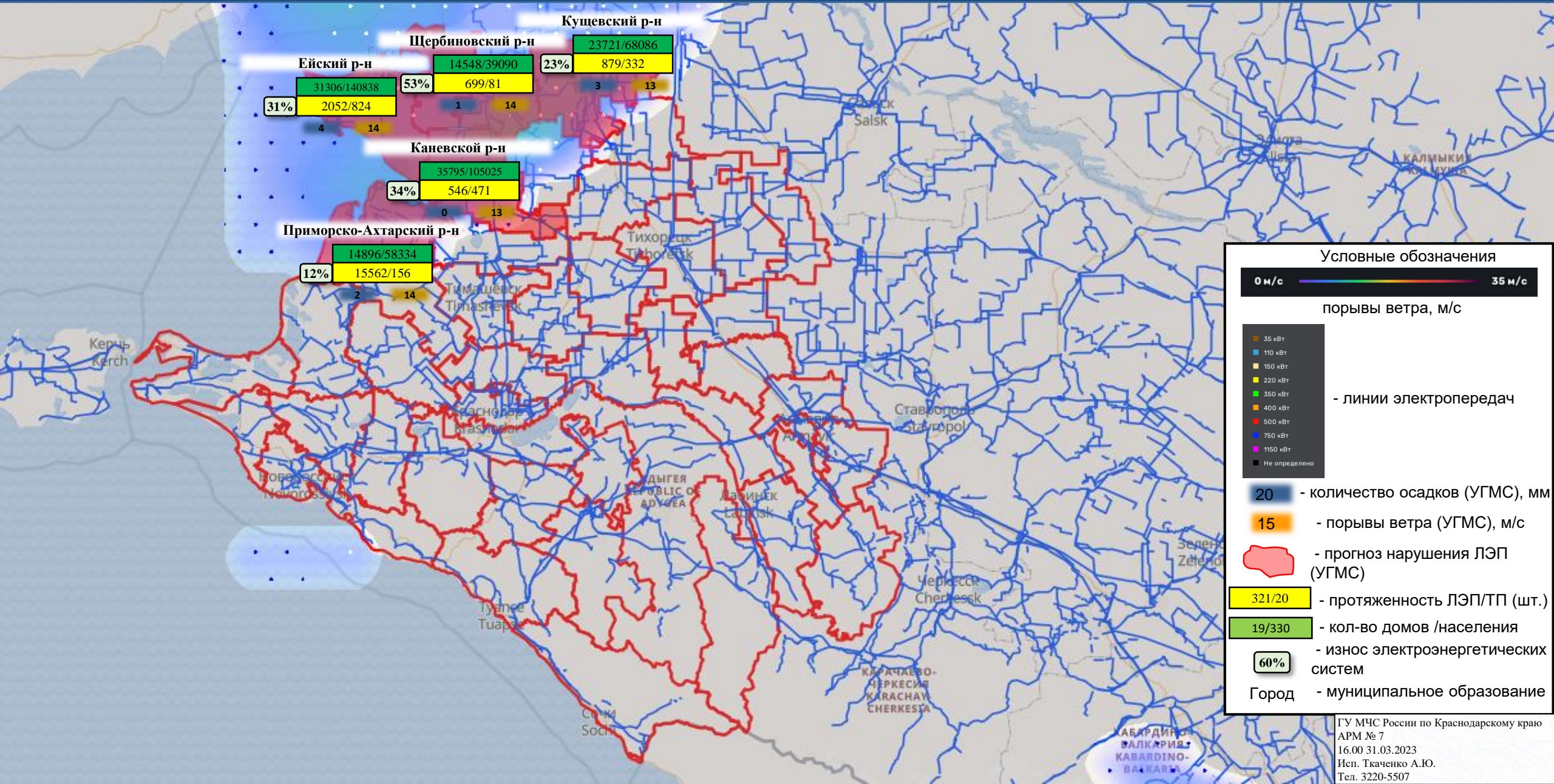
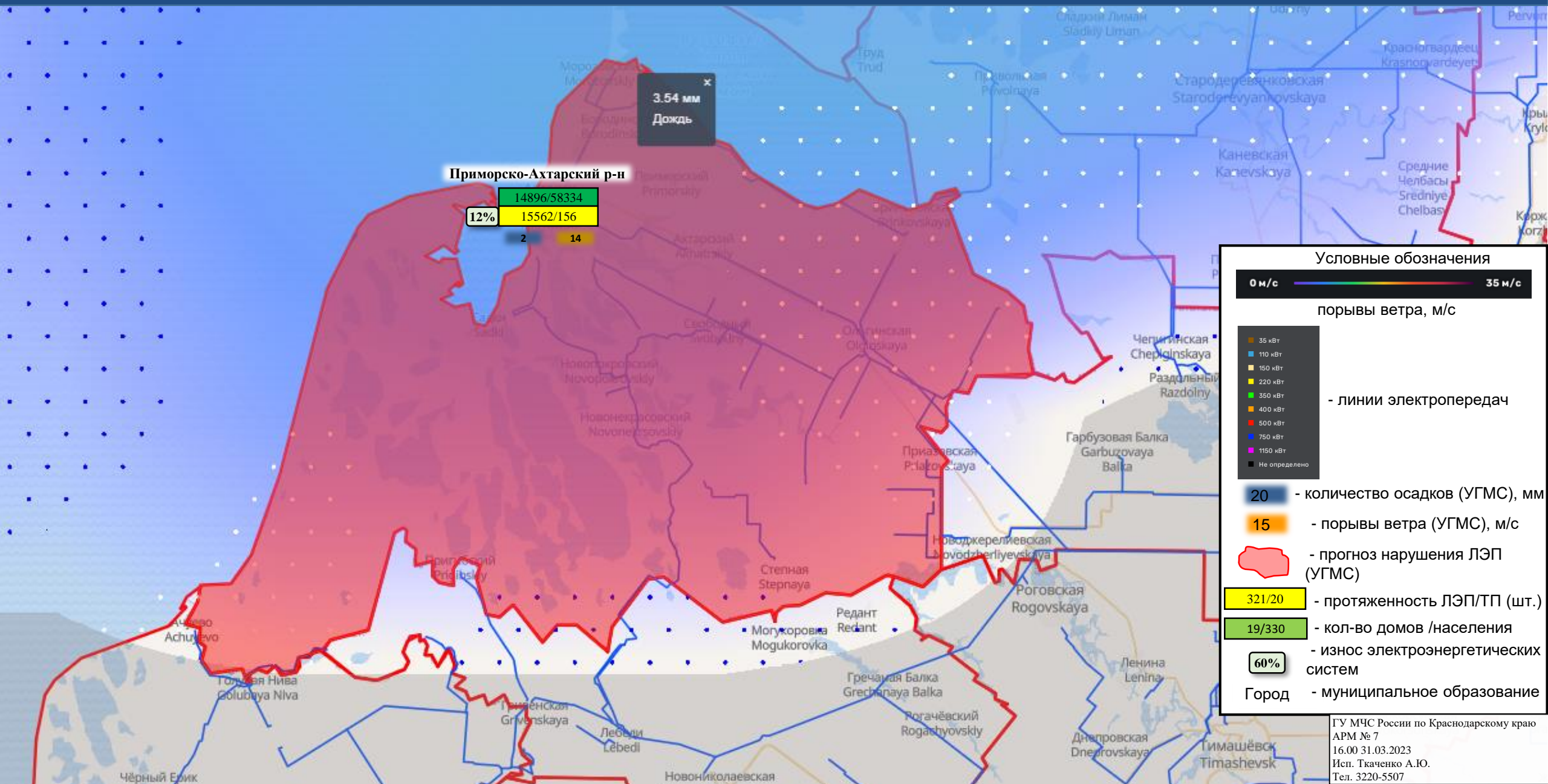


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



Район	Осадки (мм)	Порывы ветра (м/с)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Ейский р-н	31306/140838	53%	2052/824	4	14
Щербиновский р-н	14548/39090	23%	699/81	1	14
Каневской р-н	35795/105025	34%	546/471	0	13
Приморско-Ахтарский р-н	14896/58334	12%	15562/156	2	14
Кушевский р-н	23721/68086	879/332	3	13	

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Приморско-Ахтарский р-н**

14896/58334  
12% 15562/156  
2 14

3.54 мм  
Дождь

**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с  
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)

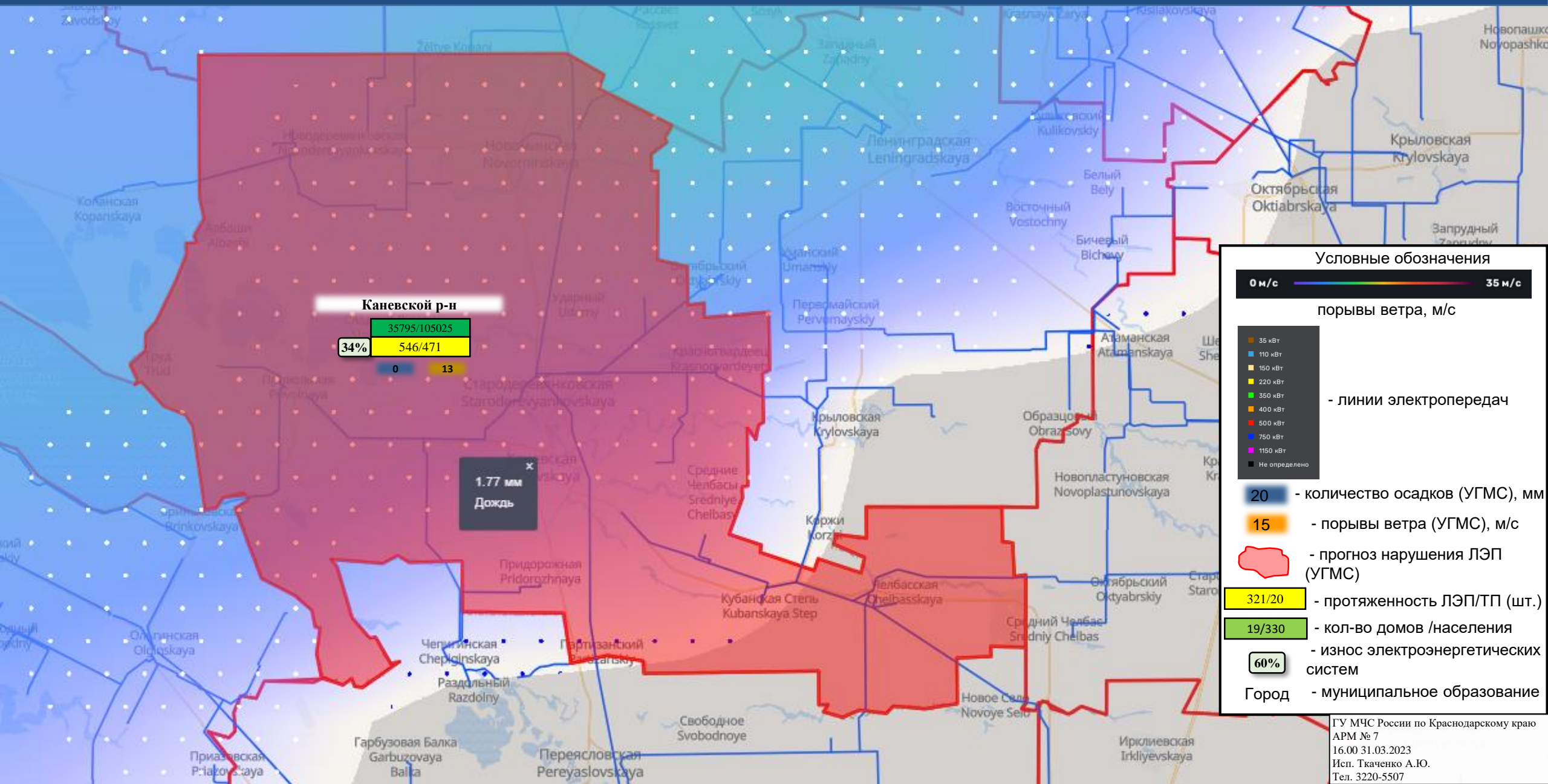
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

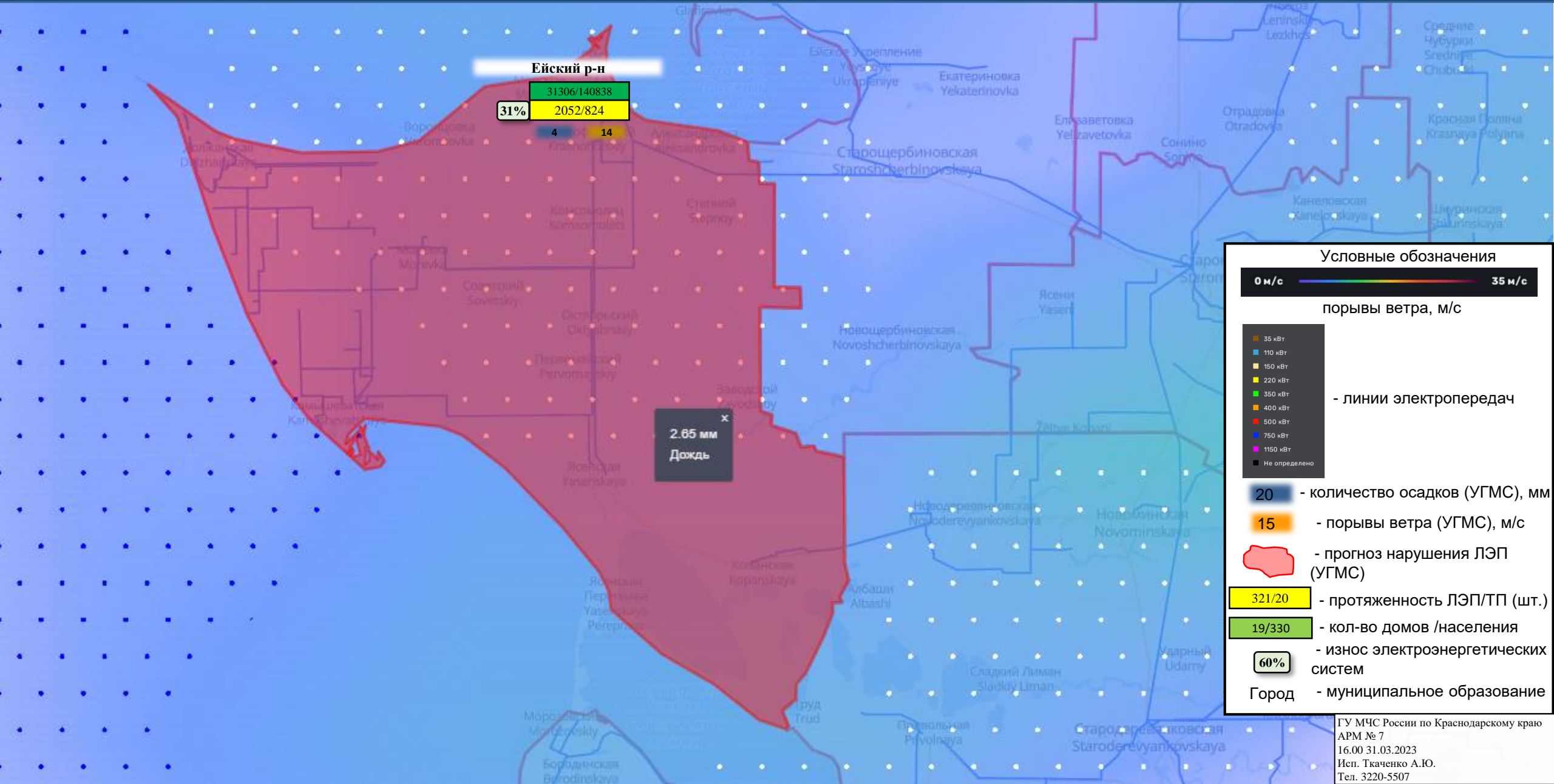
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Ейский р-н**

31306/140838

31%

2052/824

4

14

2.65 мм  
Дождь

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с

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)

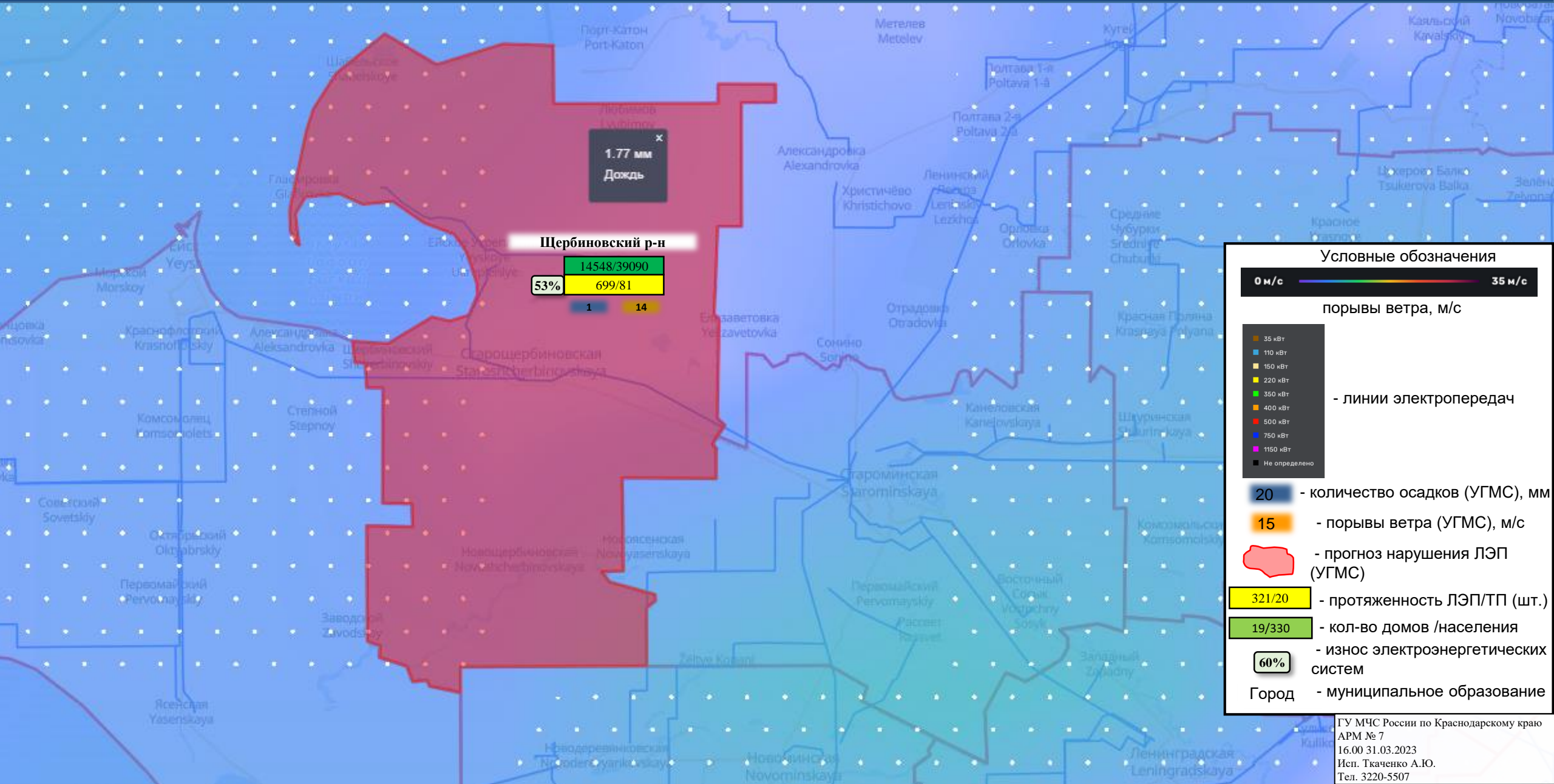
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Щербиновский р-н**  
 14548/39090  
 53% 699/81  
 1 14

1.77 мм  
 Дождь

**Условные обозначения**

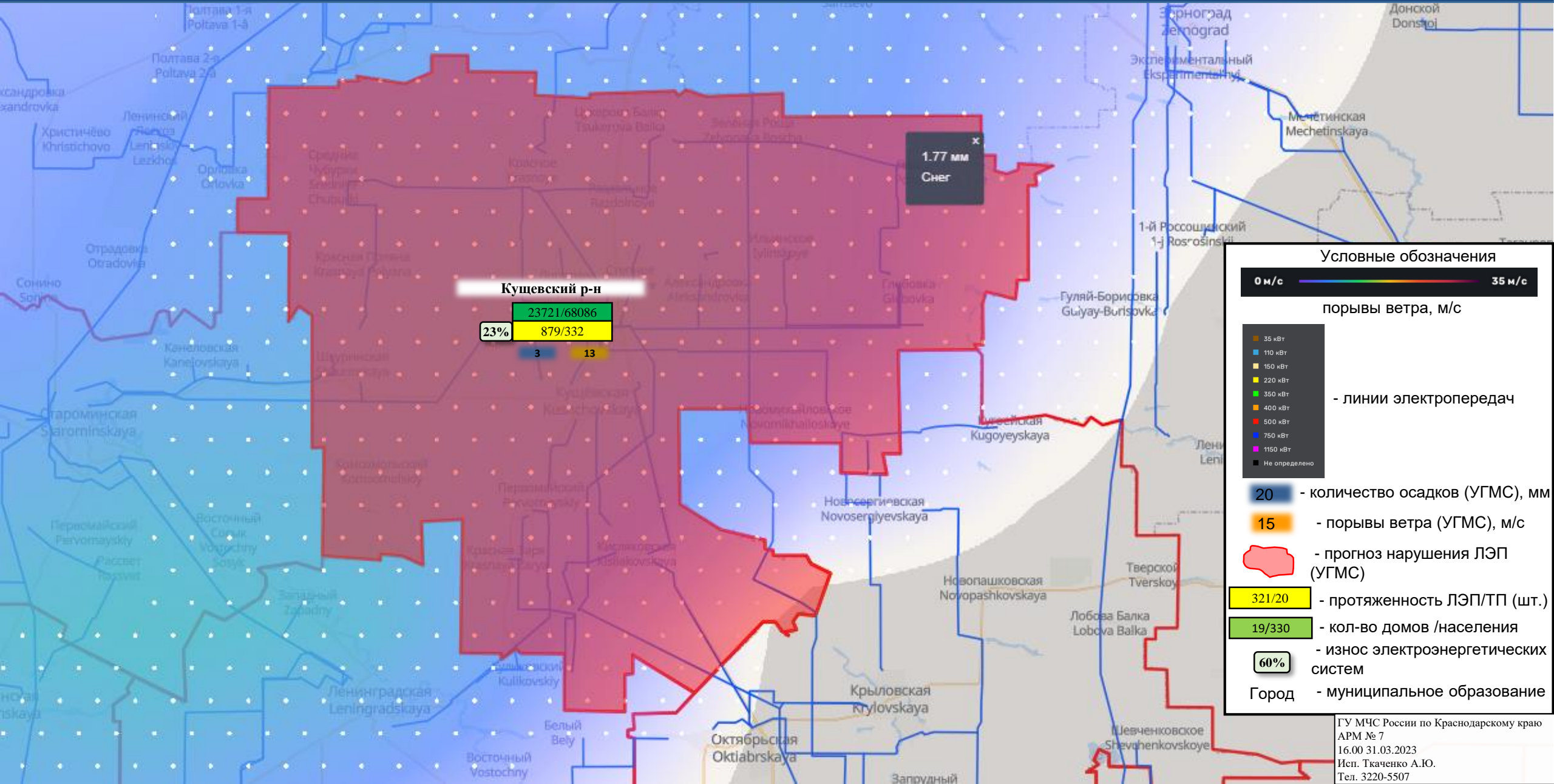
0 м/с — 35 м/с  
 порывы ветра, м/с

— линии электропередач

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

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 ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Кушевский р-н**

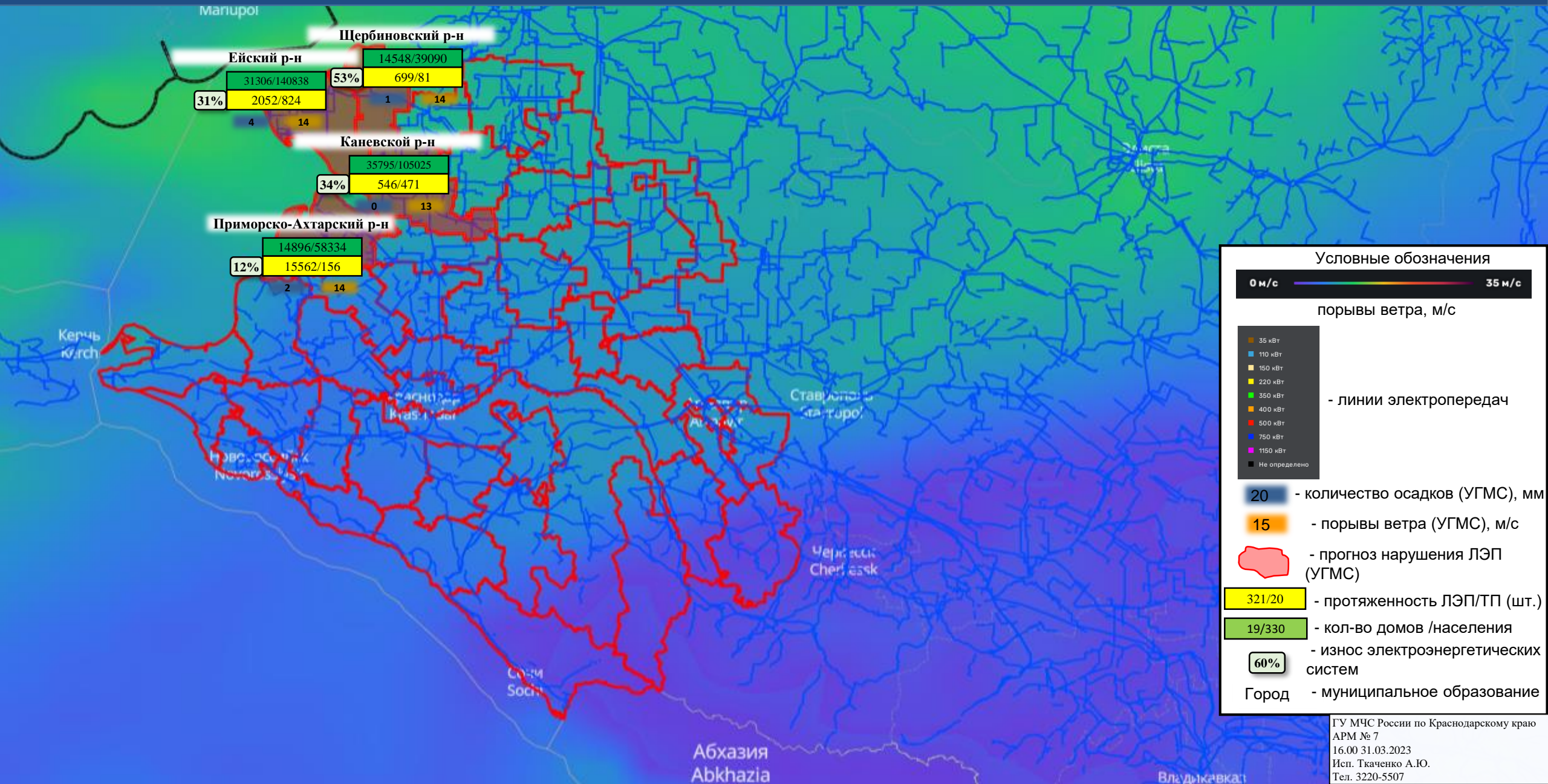
23721/68086

23% 879/332

3 13

1.77 мм  
Снег

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Щербиновский р-н**  
**Ейский р-н**  
**Каневской р-н**  
**Приморско-Ахтарский р-н**

14548/39090  
 31306/140838  
 35795/105025  
 14896/58334

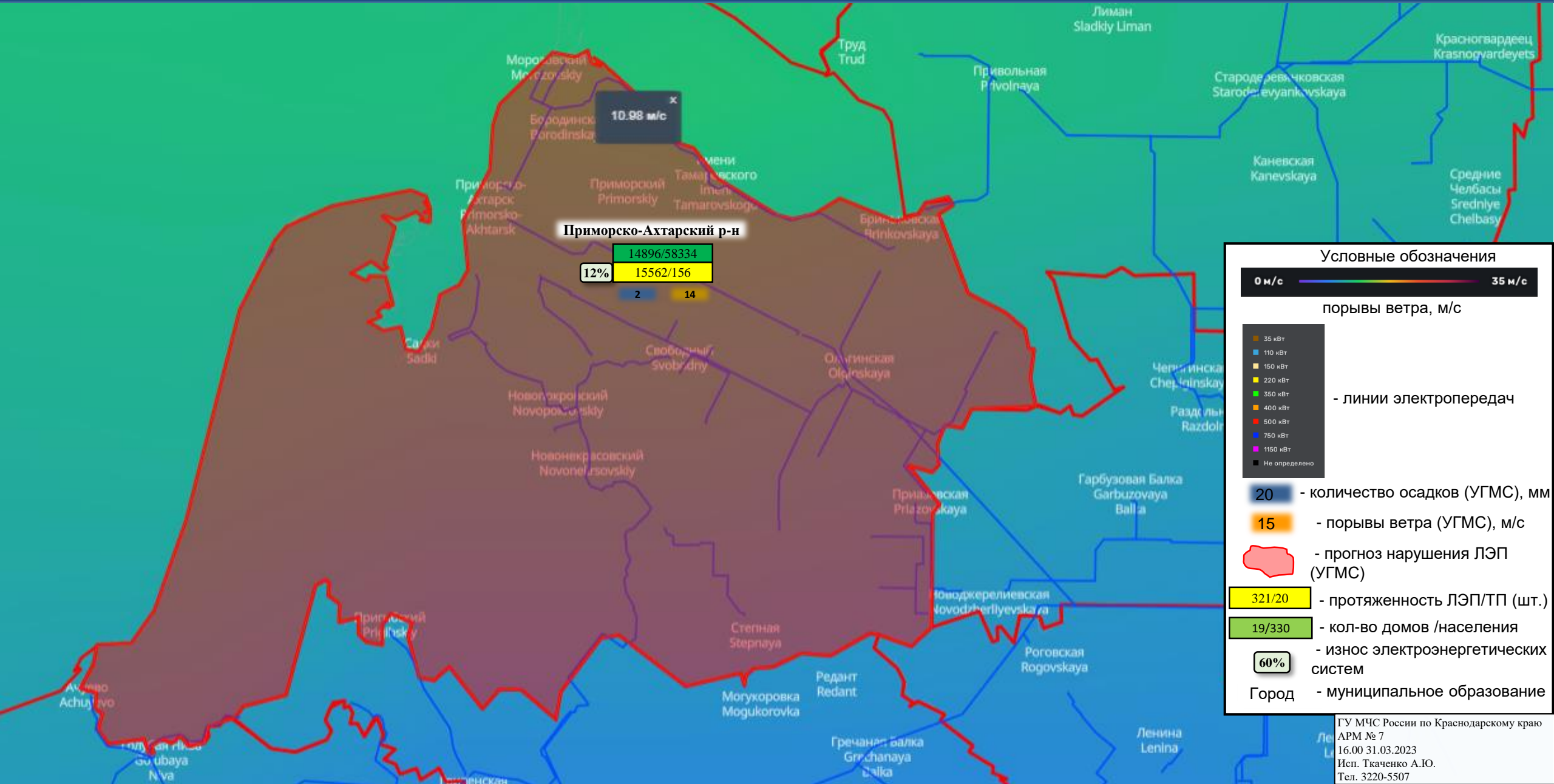
699/81  
 2052/824  
 546/471  
 15562/156

53%  
 31%  
 34%  
 12%

1  
 4  
 0  
 2

14  
 14  
 13  
 14

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



### Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

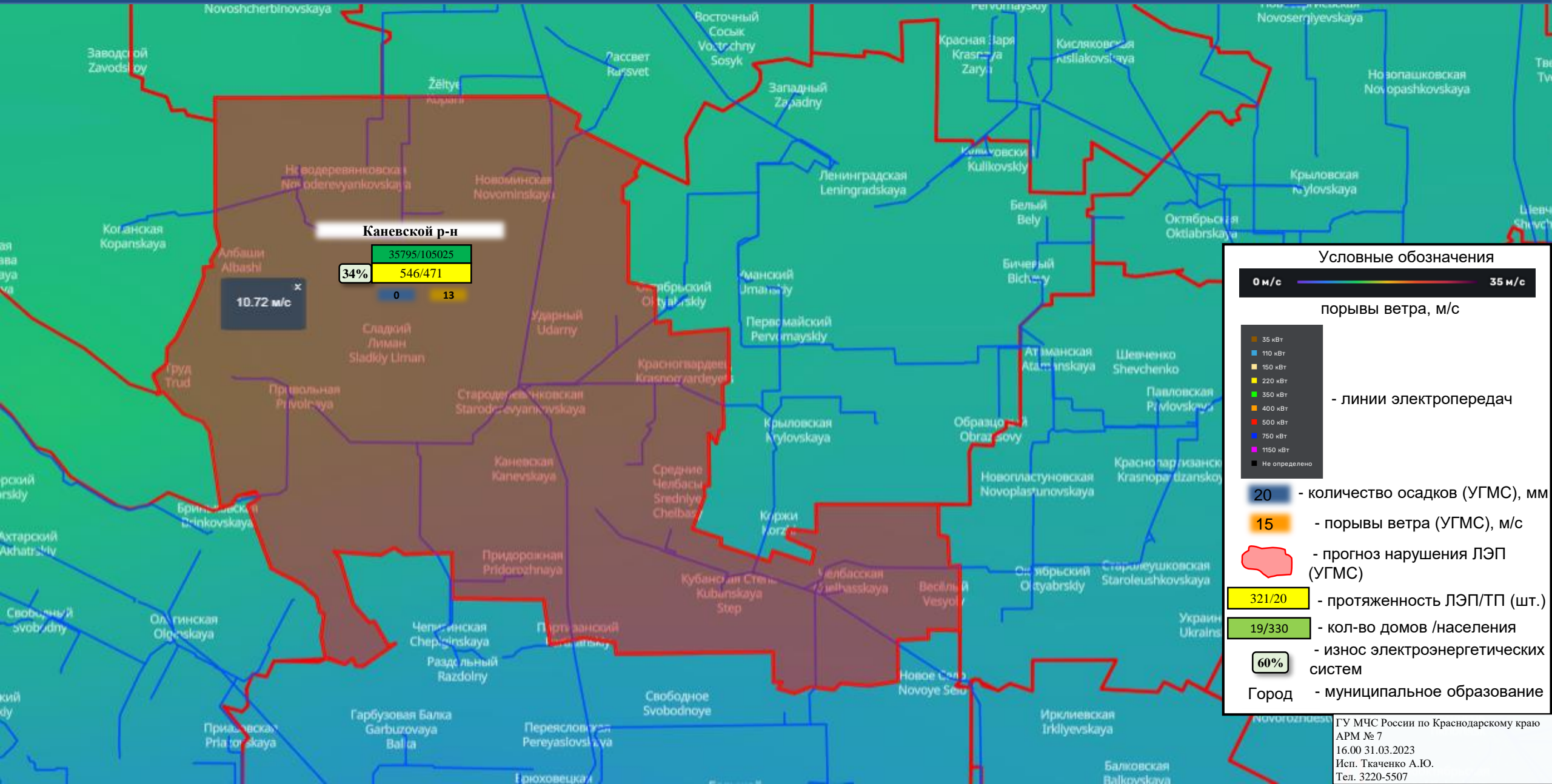
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



**Каневской р-н**  
 35795/105025  
 34% 546/471  
 0 13

10.72 м/с

**Условные обозначения**

0 м/с — 35 м/с  
 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 ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 31.03.2023 г.)



11.78 м/с

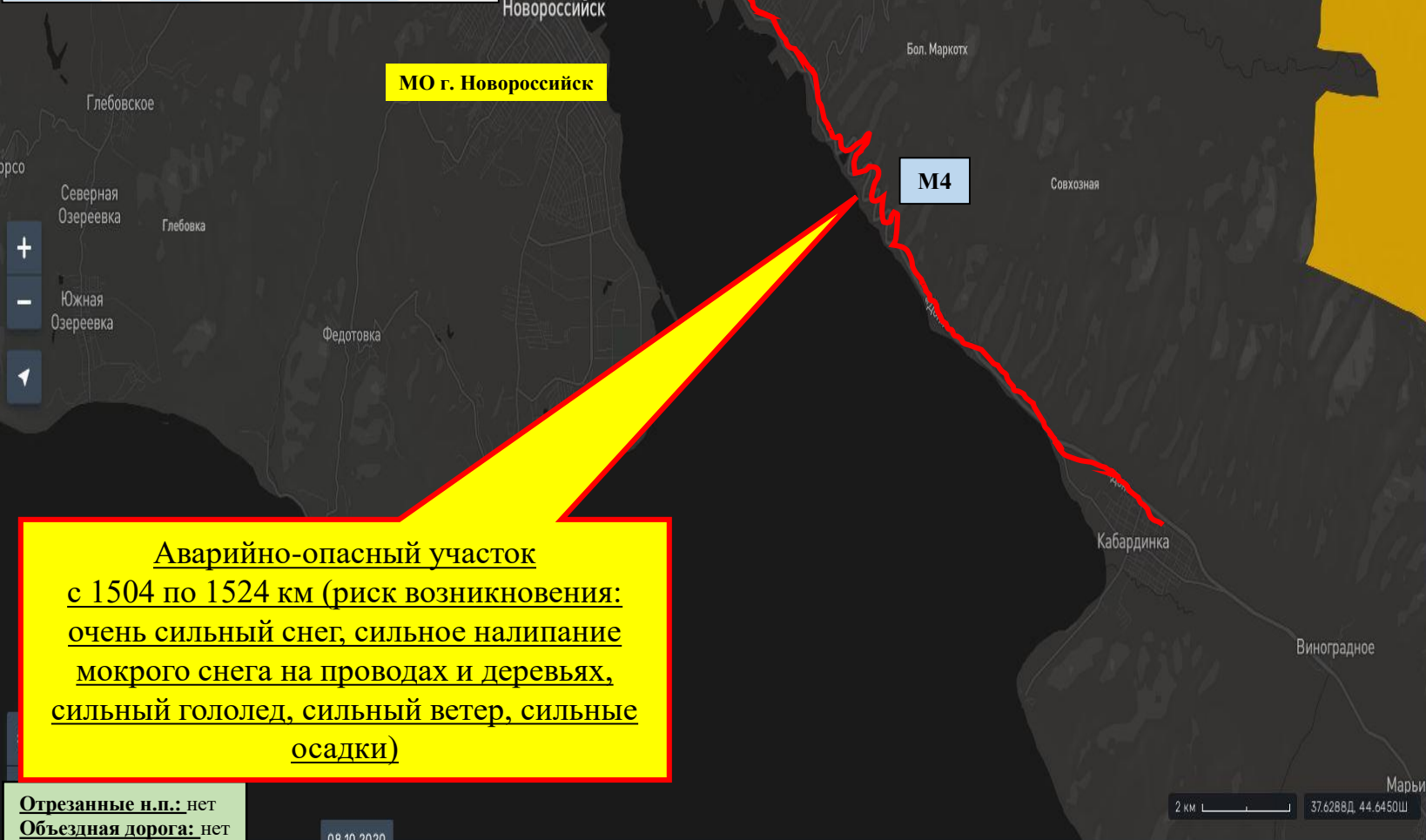
**Щербиновский р-н**  
14548/39090  
53% 699/81

1 14

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 31.03.2023)

Прогноз метеоявлений

Чт 30 мар	Пт 31	Сб 1 апр	Вс 2	Пн 3	Вт 4	Ср 5	Чт 6	Пт 7	Сб 8
+7	+8	+12	+14	+17	+18	+17	+13	+12	+14
+2	+2	+2	+4	+7	+10	+11	+8	+5	+7
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	8	6	5	6	10	8	9	10
Осадки, мм									
4.1	0.6	0	0.1	0	0	3.9	0.8	0	0



Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

ПРОЧЕЕ

ТЕХНОГЕННЫЕ

ПРИРОДНЫЕ

COVID-2019

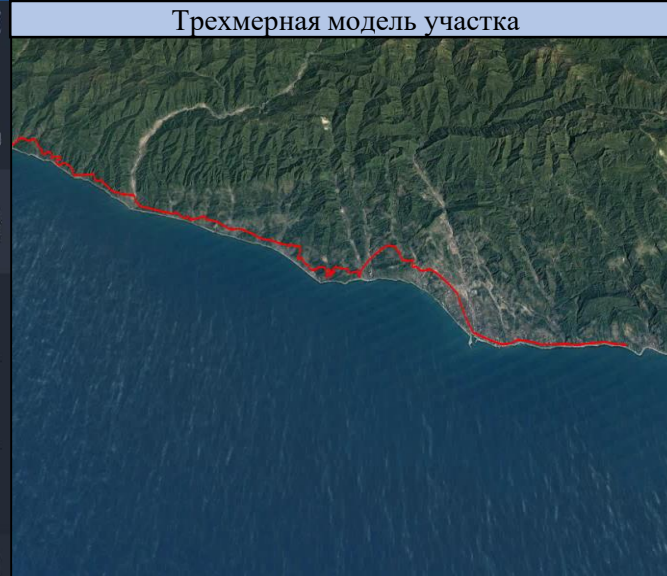
Административные границы

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 31.03.2023)



МО г. Туапсе

МО г. Сочи

A147

**Аварийно-опасный участок с 52 по 198 км (риск возникновения: очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный гололед, сильный ветер, сильные осадки)**

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