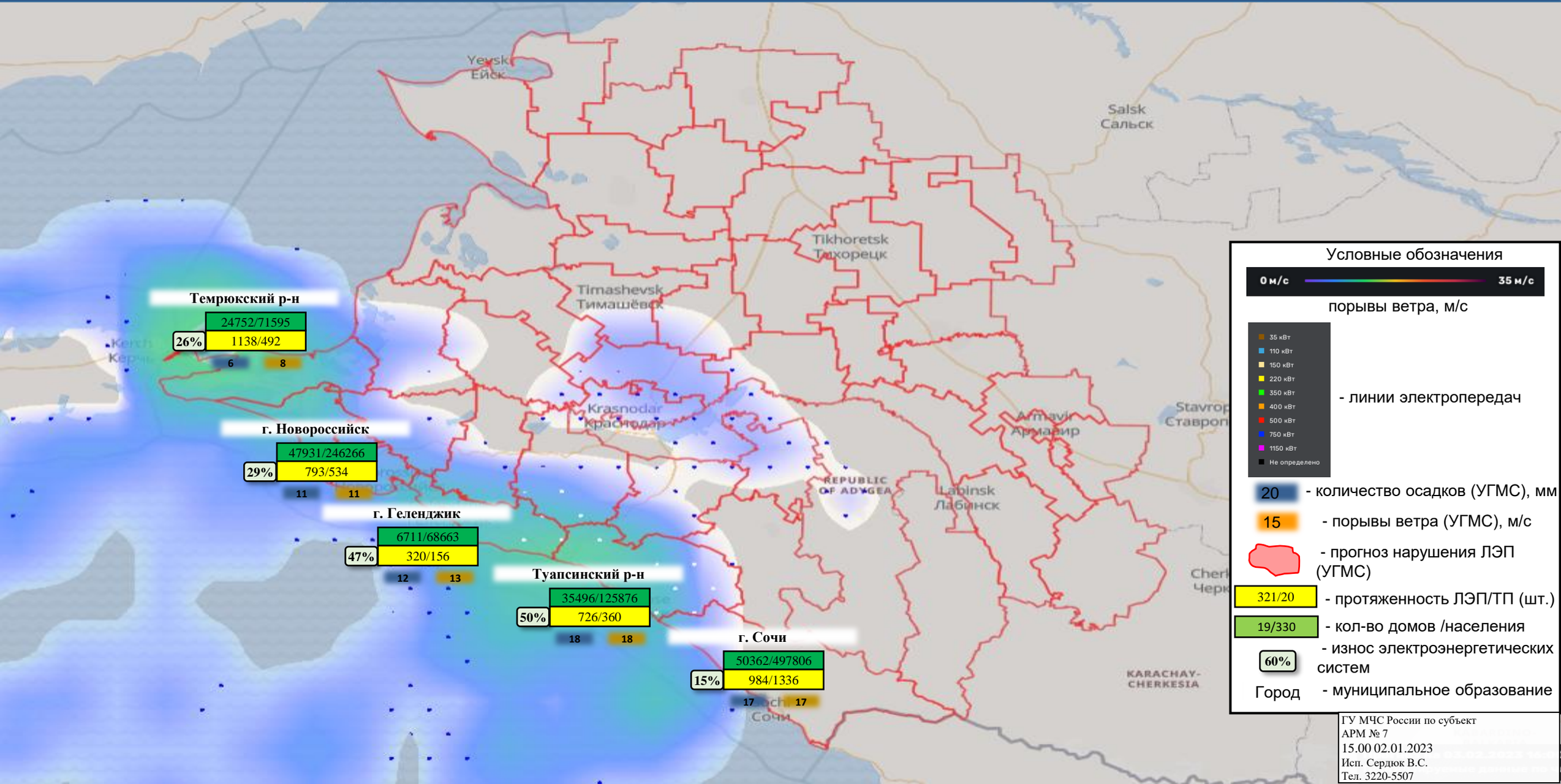


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



**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)

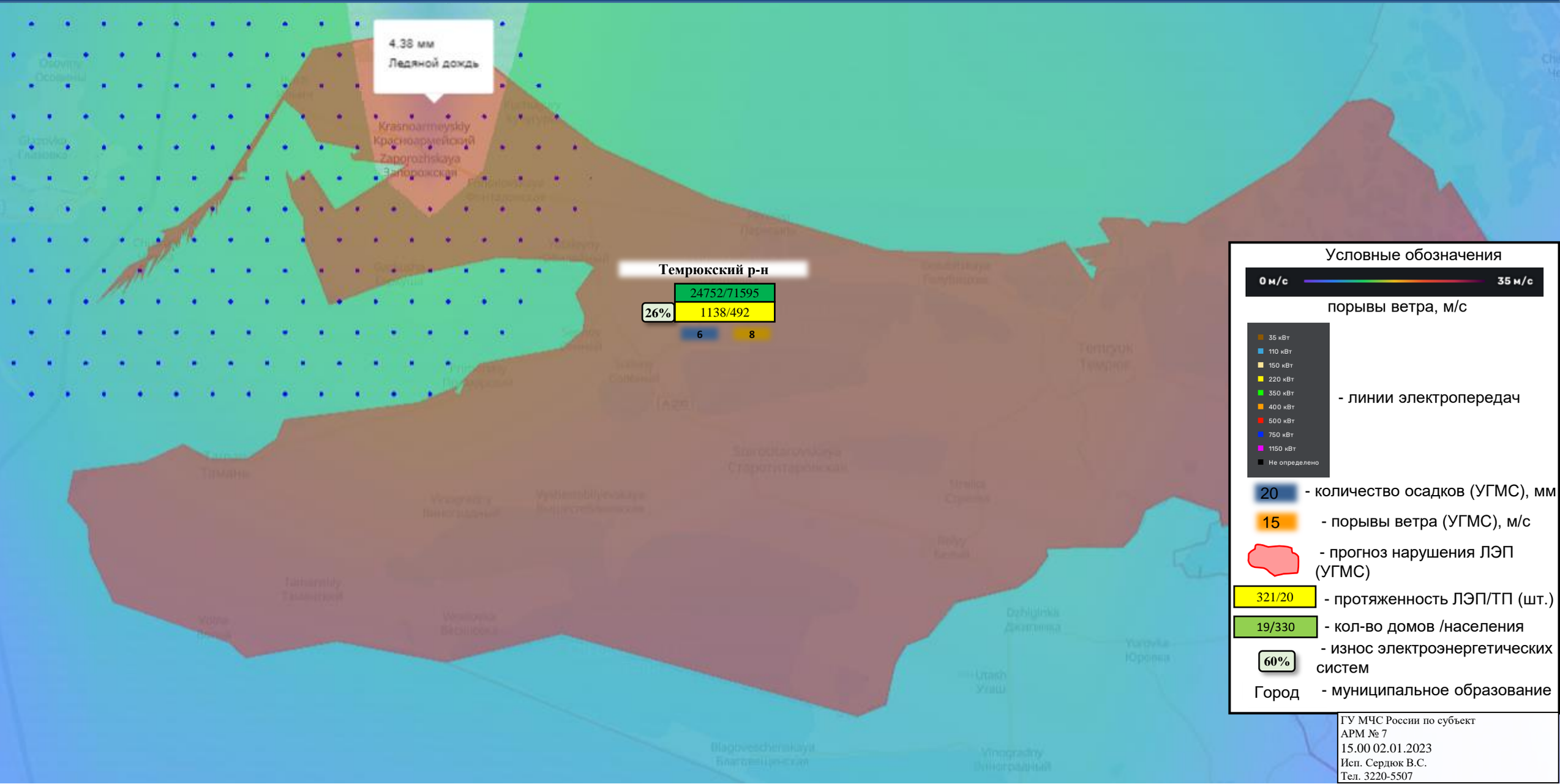
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



4.38 мм  
Ледяной дождь

Темрюкский р-н  
24752/71595  
26% 1138/492  
6 8

**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)

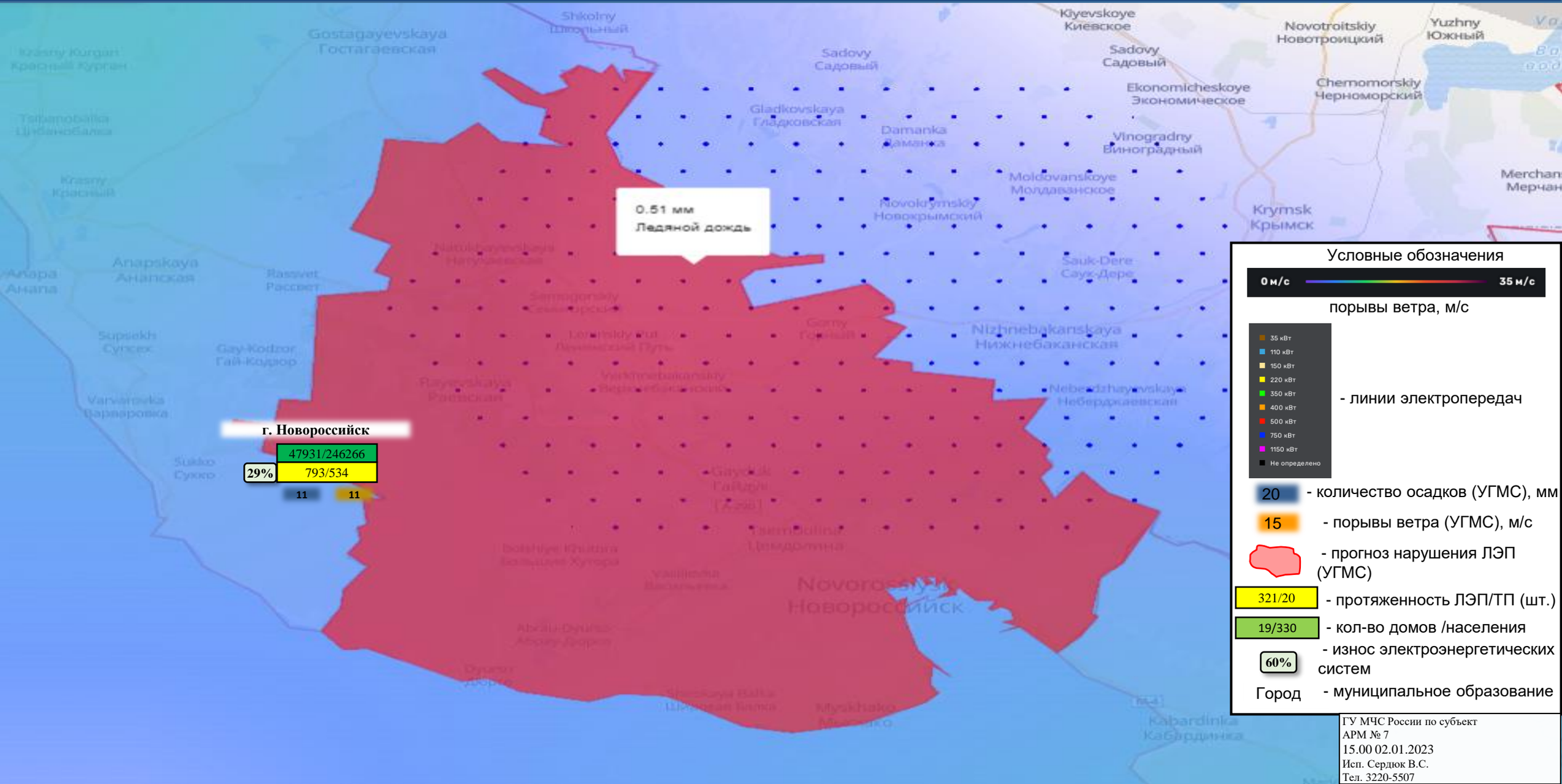
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



**г. Геленджик**

6711/68663
47% 320/156
12 13

3.60 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 НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



4.63 мм  
Дождь

Туапсинский р-н

	35496/125876
50%	726/360
	18      18

**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

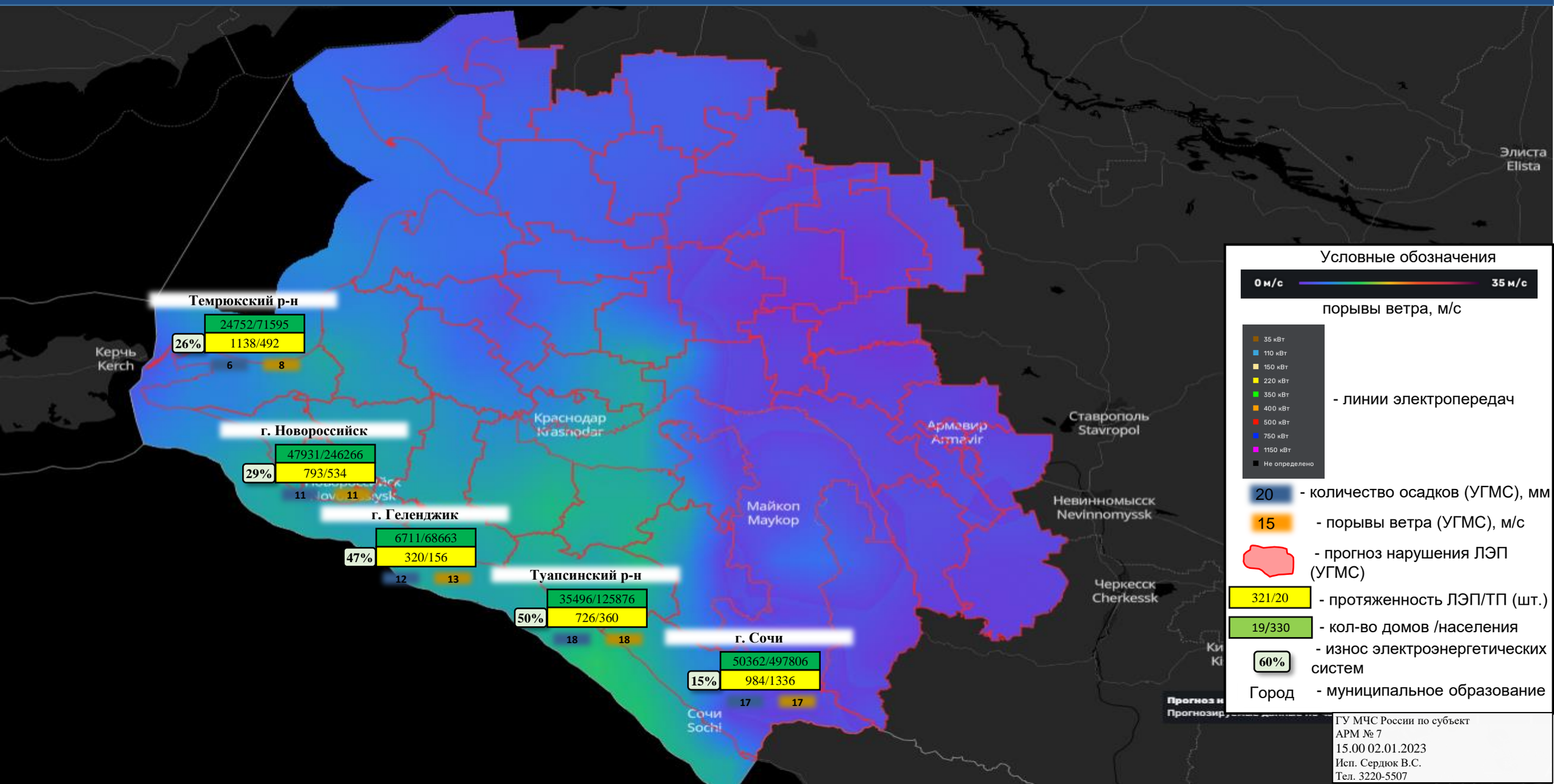
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(НА 03.02.2023 г.)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 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

**Темрюкский р-н**  
24752/71595  
26% 1138/492  
6 8

**г. Новороссийск**  
47931/246266  
29% 793/534  
11 11

**г. Геленджик**  
6711/68663  
47% 320/156  
12 13

**Туапсинский р-н**  
35496/125876  
50% 726/360  
18 18

**г. Сочи**  
50362/497806  
15% 984/1336  
17 17

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



**Темрюкский р-н**

24752/71595
26% 1138/492
6 8

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



**г. Геленджик**

6711/68663	
47% 320/156	
12	13

10.78 м/с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 г.)



Гостагаевская  
Gostagayevskaya

Kiyevskoye

Южный  
Yuzhny

Витязево  
Vityazevo

Цибанобалка  
Tsibanobalka

Экономическое  
Ekonomicheskoye

Варнавинское  
Varnavinskoye

Даманка  
Damanka

Молдавское  
Moldovanskoeye

Мерчанское  
Merchanskoye

Анапа  
Anapa

Анапская  
Anap'skaya

Саук-Дере  
Sauk-Dere

Новоукраинский  
Novoukrainskiy

**г. Новороссийск**

47931/246266

29% 793/534

Нижнебаканская  
Nizhnebakanskaya

Армянский  
Armyskiy

Супсек  
Supsekh

Гай-Кодаор  
Gay-Kodaur

11 11  
Верхнебаканский  
Verkhnebakanskiy

Неберджаевская  
Neberdzhayevskaya

Варваровка  
Varvarovka

10.93 м/с

Раевская  
Rayevskaya

Гайдук  
Gayduk

Сукко  
Sukko

Большие  
Хутора  
Bolshiye  
Khutora

Цемдолина  
Tsemdolina

Новороссийск  
Novorossiysk

Абрау-Дюрсо  
Abrau-Dyurso

Дюрсо  
Dyurso

Мысхако  
Myskhako

Кабардинка  
Kabardinka

Марьяна  
Maryina  
Roscha

Азербайджан  
Azerbaijan

ГУ МЧС России по субъекту

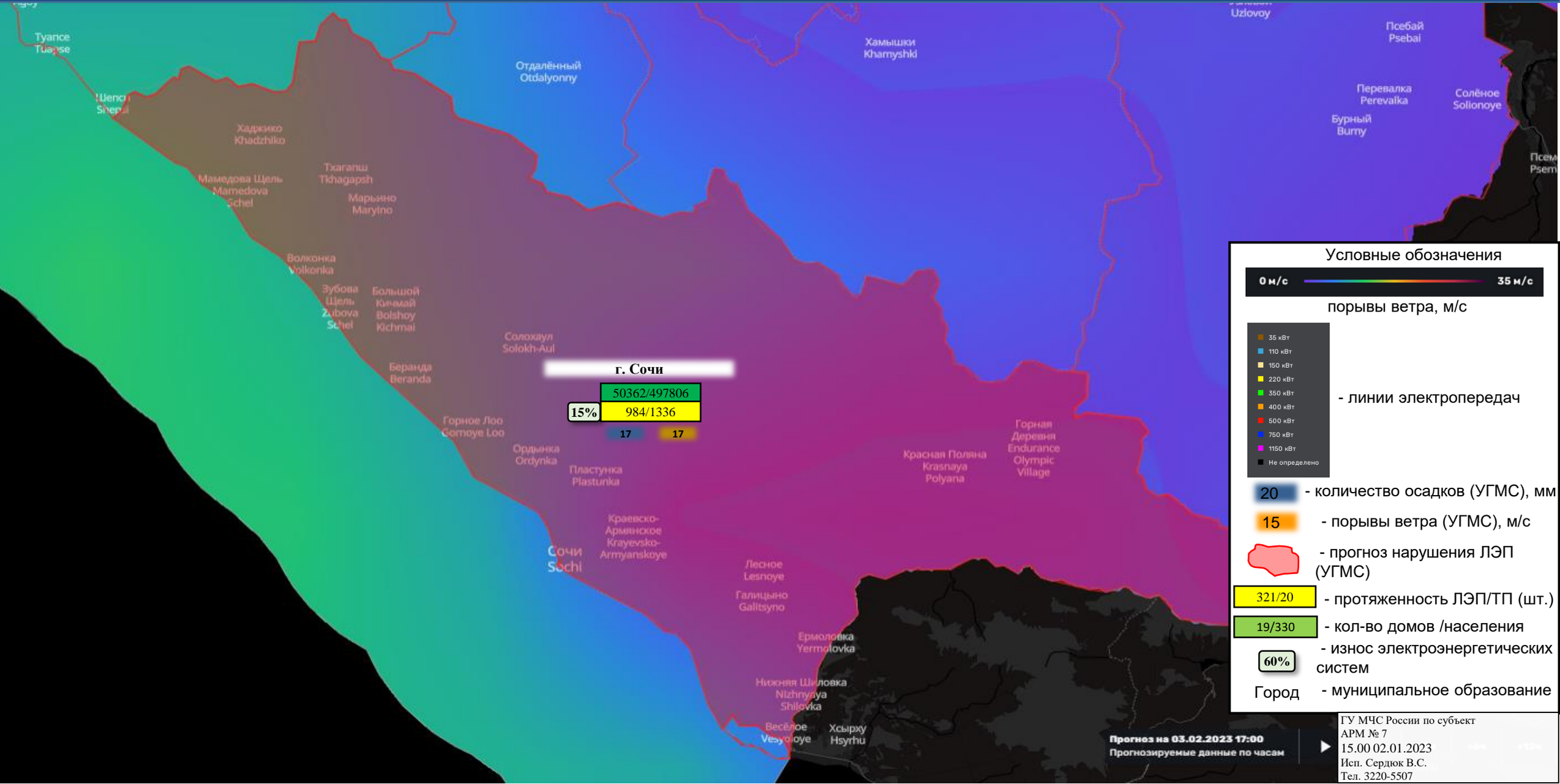
АРМ № 7

15.00 02.01.2023

Исп. Сердюк В.С.

Тел. 3220-5507

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 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

Прогноз на 03.02.2023 17:00  
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по субъекту  
АРМ № 7  
15.00 02.01.2023  
Исп. Сердюк В.С.  
Тел. 3220-5507

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 03.02.2023 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

**60%** - 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 03.02.2023 1**  
Прогнозируемые данные

ГУ МЧС России по субъекту  
АРМ № 7  
15.00 02.01.2023  
Исп. Сердюк В.С.  
Тел. 3220-5507