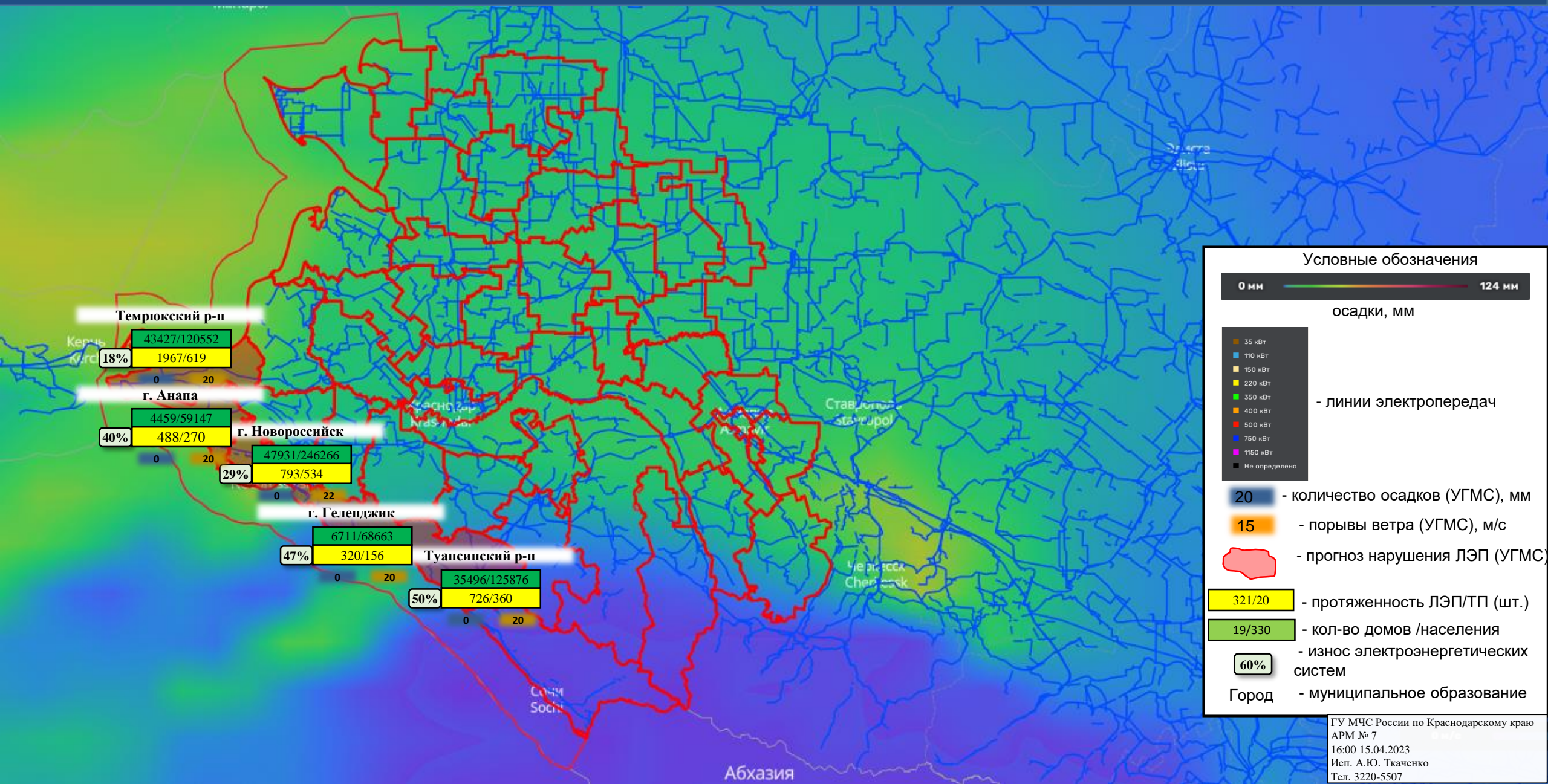


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



### Условные обозначения

0 мм

124 мм

осадки, мм

35 кВт

110 кВт

150 кВт

220 кВт

350 кВт

400 кВт

500 кВт

750 кВт

1150 кВт

Не определено

- линии электропередач

20

15

- количество осадков (УГМС), мм  
- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

19/330

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Муниципальное образование	Процент порывов ветра	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Темрюкский р-н	18%	1967/619	43427/120552	0
г. Анапа	40%	488/270	4459/59147	0
г. Новороссийск	29%	793/534	47931/246266	22
г. Геленджик	47%	320/156	6711/68663	0
Туапсинский р-н	50%	726/360	35496/125876	0



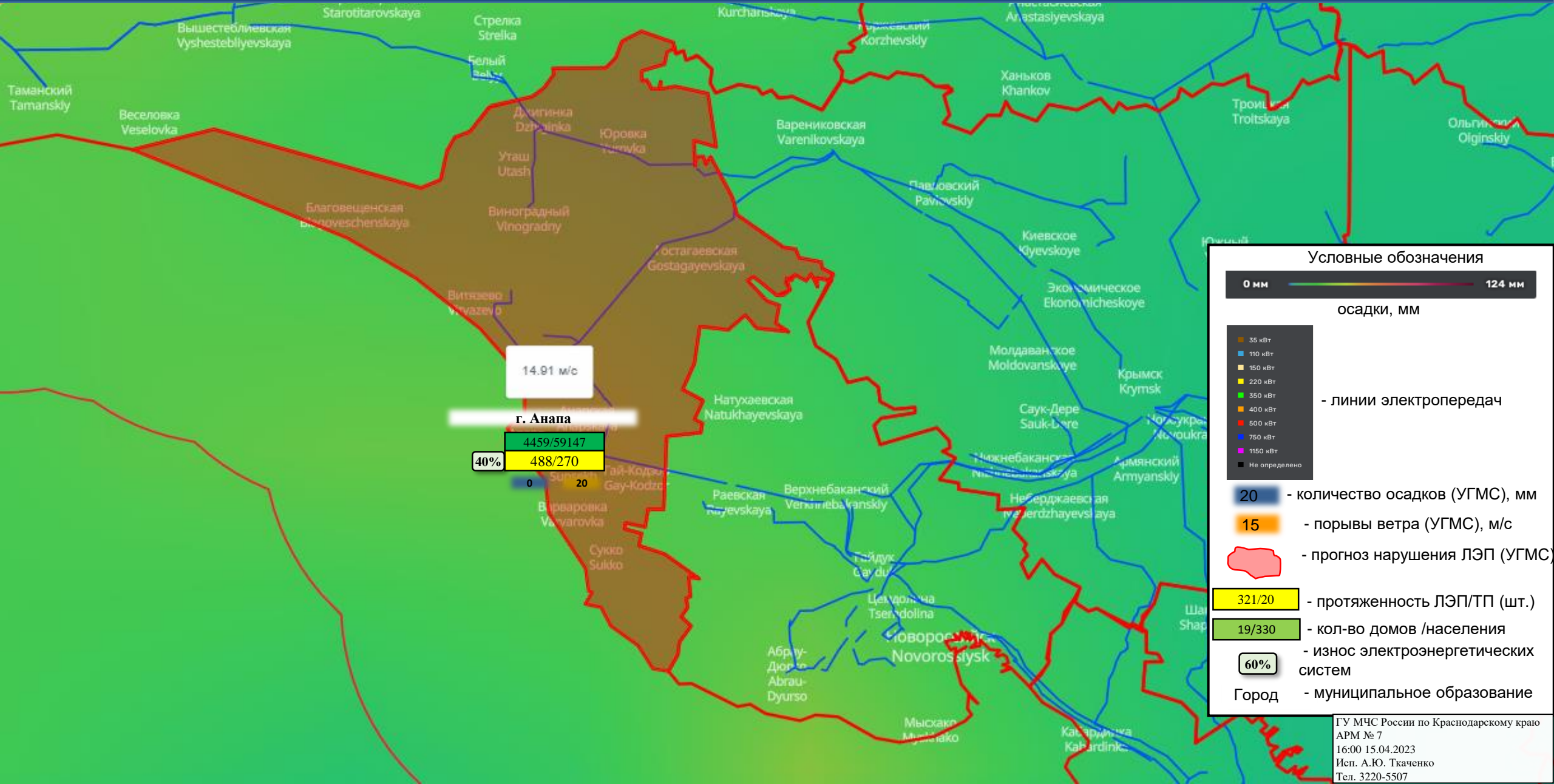
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



16.19 м/с

**Темрюкский р-н**  
43427/120552  
18% 1967/619

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



14.91 м/с

г. Анапа

4459/59147

40% 488/270

0 20

**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

- 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 УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



**Условные обозначения**

0 мм  124 мм

осадки, мм

- 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. Новоросси́йск**

47931/246266  
29% 793/534

15.62 м/с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм

осадки, мм

35 кВТ

110 кВТ

150 кВТ

220 кВТ

350 кВТ

400 кВТ

500 кВТ

750 кВТ

1150 кВТ

Не определено

2015321/2019/33060%Город



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЯ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.04.2023)



**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

- 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

8.66 м/с

**Туапсинский р-н**

35496/125876

50% 726/360

0 20