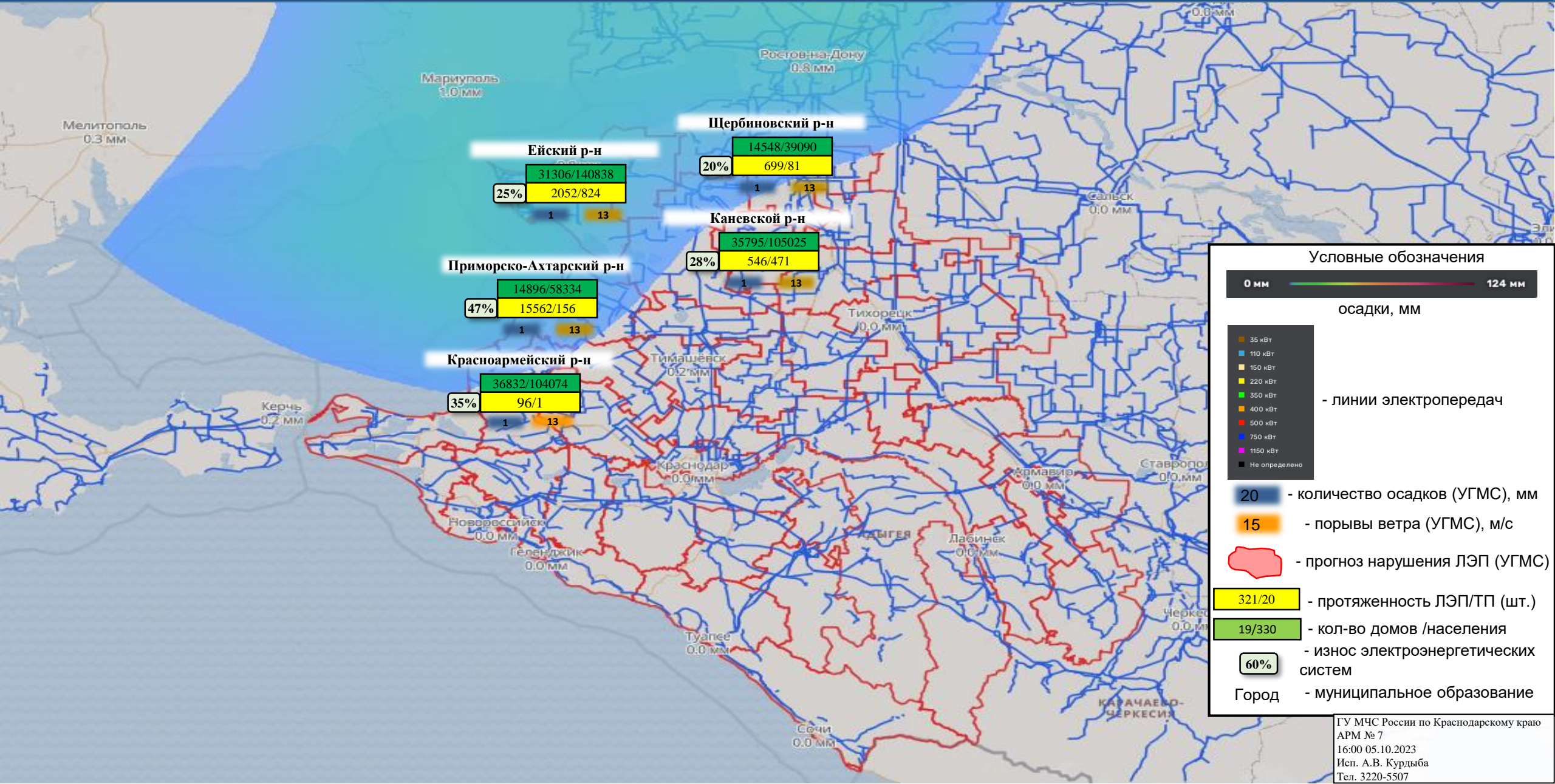


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



**Ейский р-н**  
 31306/140838  
 25% 2052/824  
 1 13

**Щербиновский р-н**  
 14548/39090  
 20% 699/81  
 1 13

**Каневской р-н**  
 35795/105025  
 28% 546/471  
 1 13

**Приморско-Ахтарский р-н**  
 14896/58334  
 47% 15562/156  
 1 13

**Красноармейский р-н**  
 36832/104074  
 35% 96/1  
 1 13

**Условные обозначения**

0 мм ————— 124 мм  
 осадки, мм

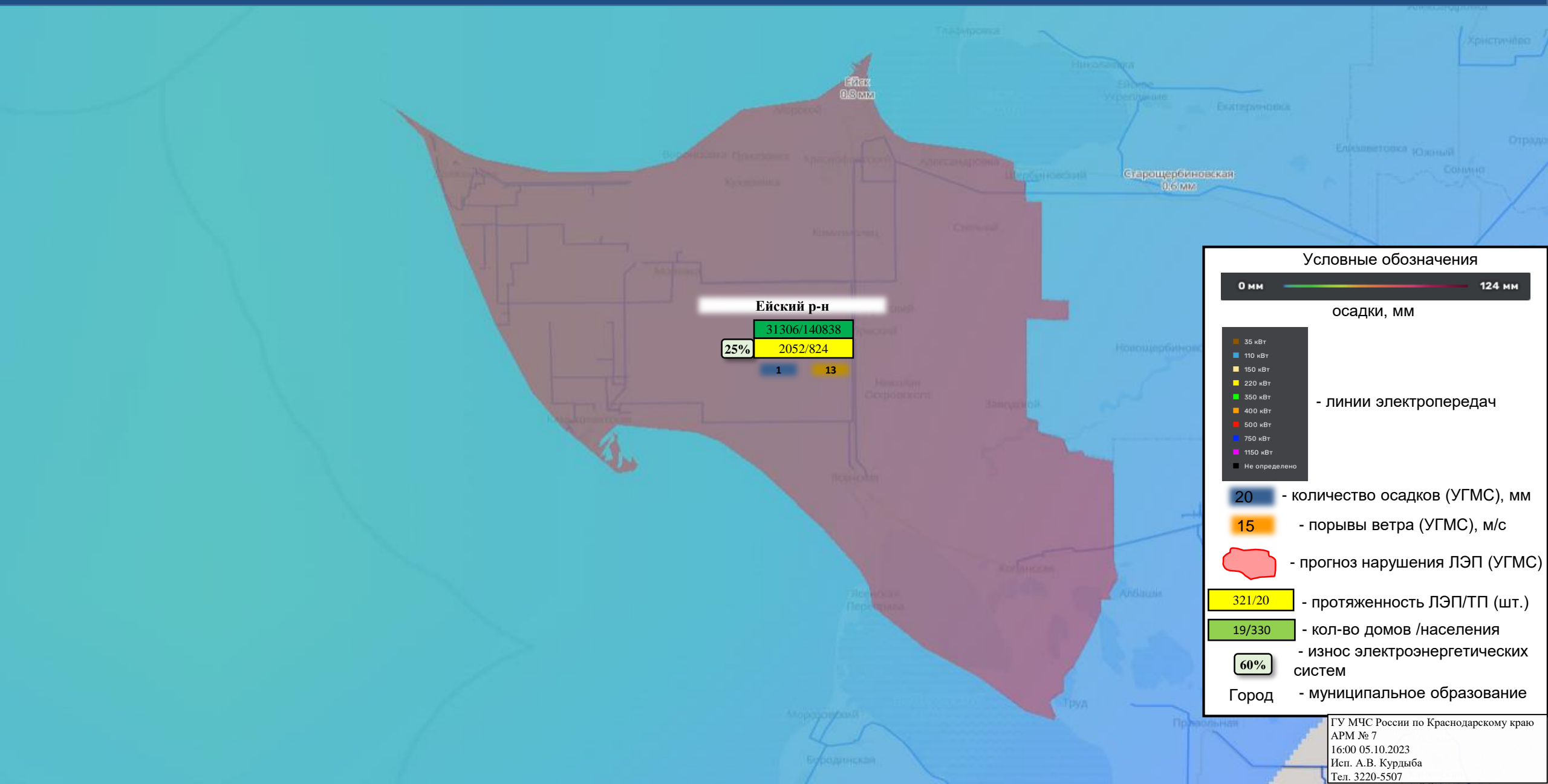
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- 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 УСИЛЕНИЮ ВЕТРА  
 НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



**Ейский р-н**  
 31306/140838  
 25% 2052/824  
 1 13

**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

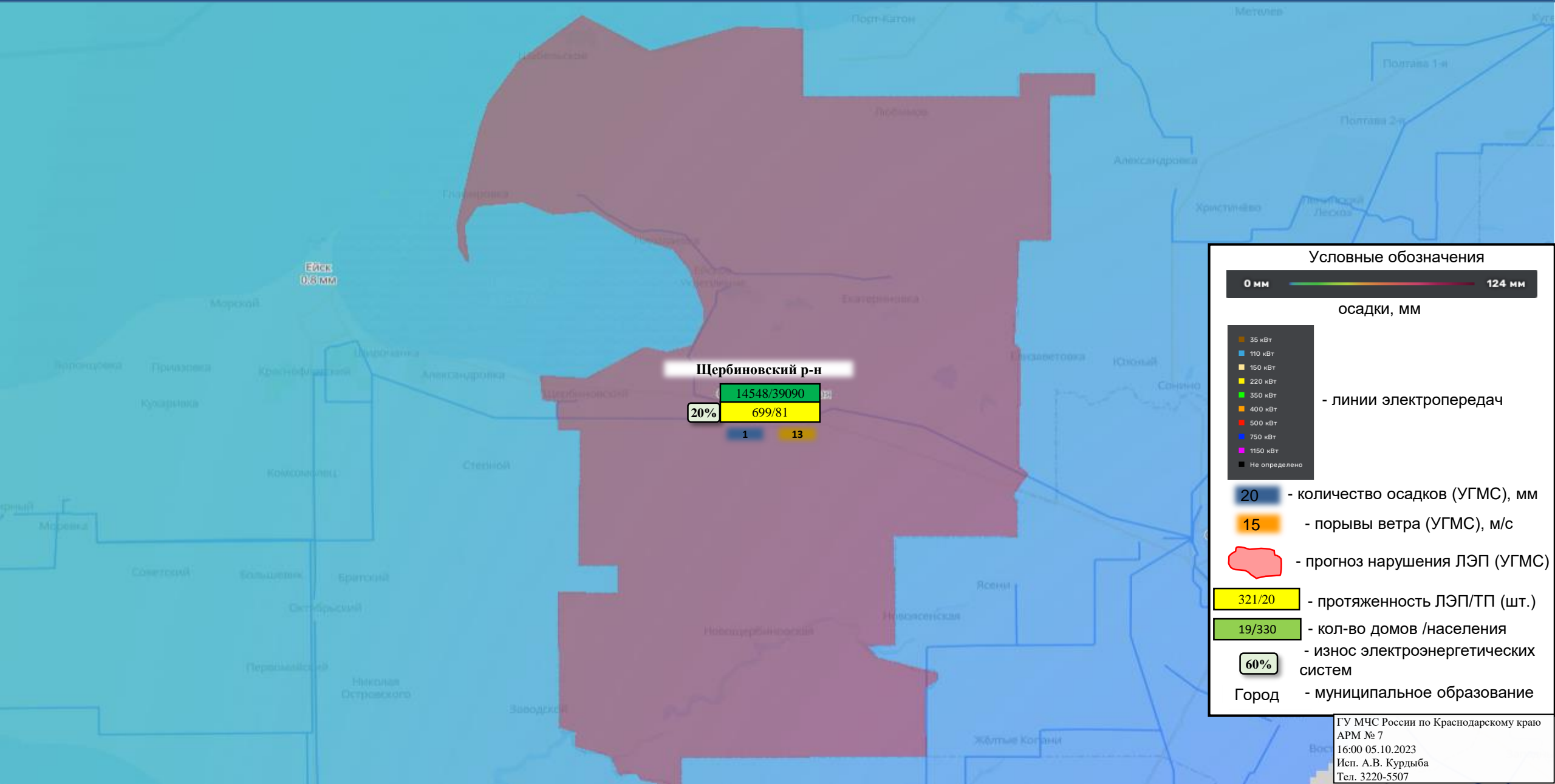
- линии электропередач

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 УСИЛЕНИЮ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



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)

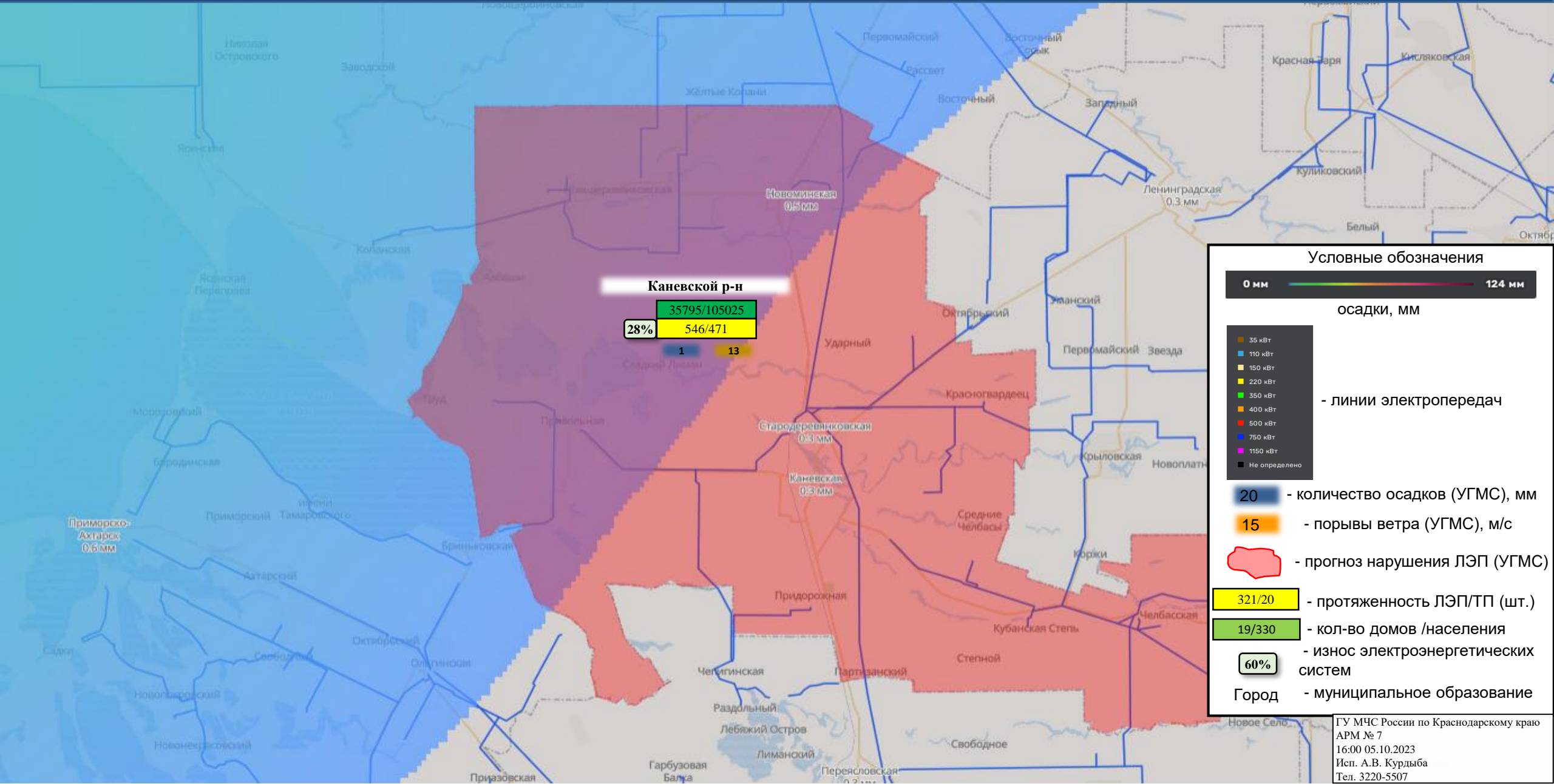
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



**Каневской р-н**  
 35795/105025  
 28% 546/471  
 1 13

**Условные обозначения**

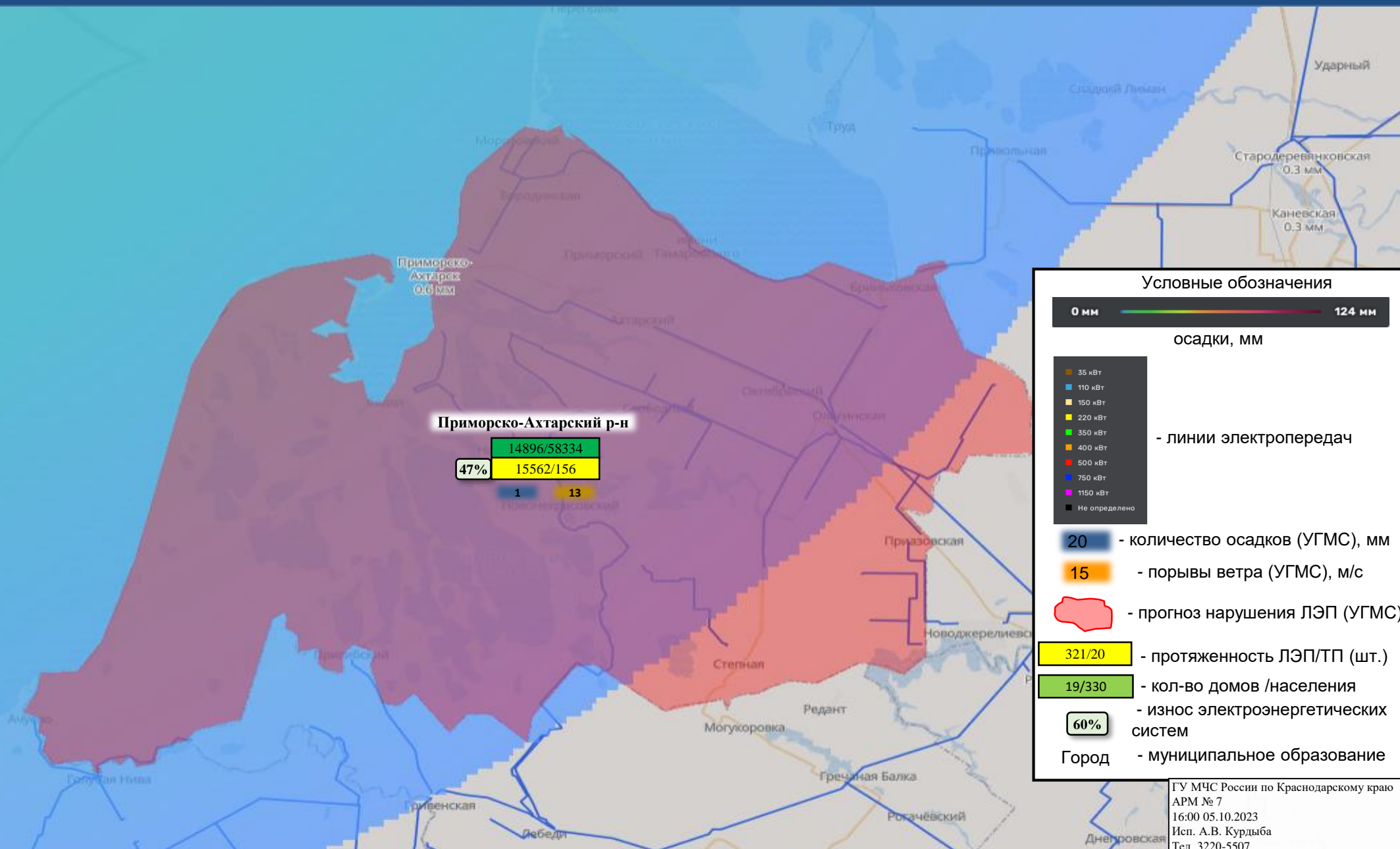
0 мм ————— 124 мм  
 осадки, мм

■ 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 УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



**Приморско-Ахтарский р-н**

14896/58334
47% 15562/156
1 13

**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.)

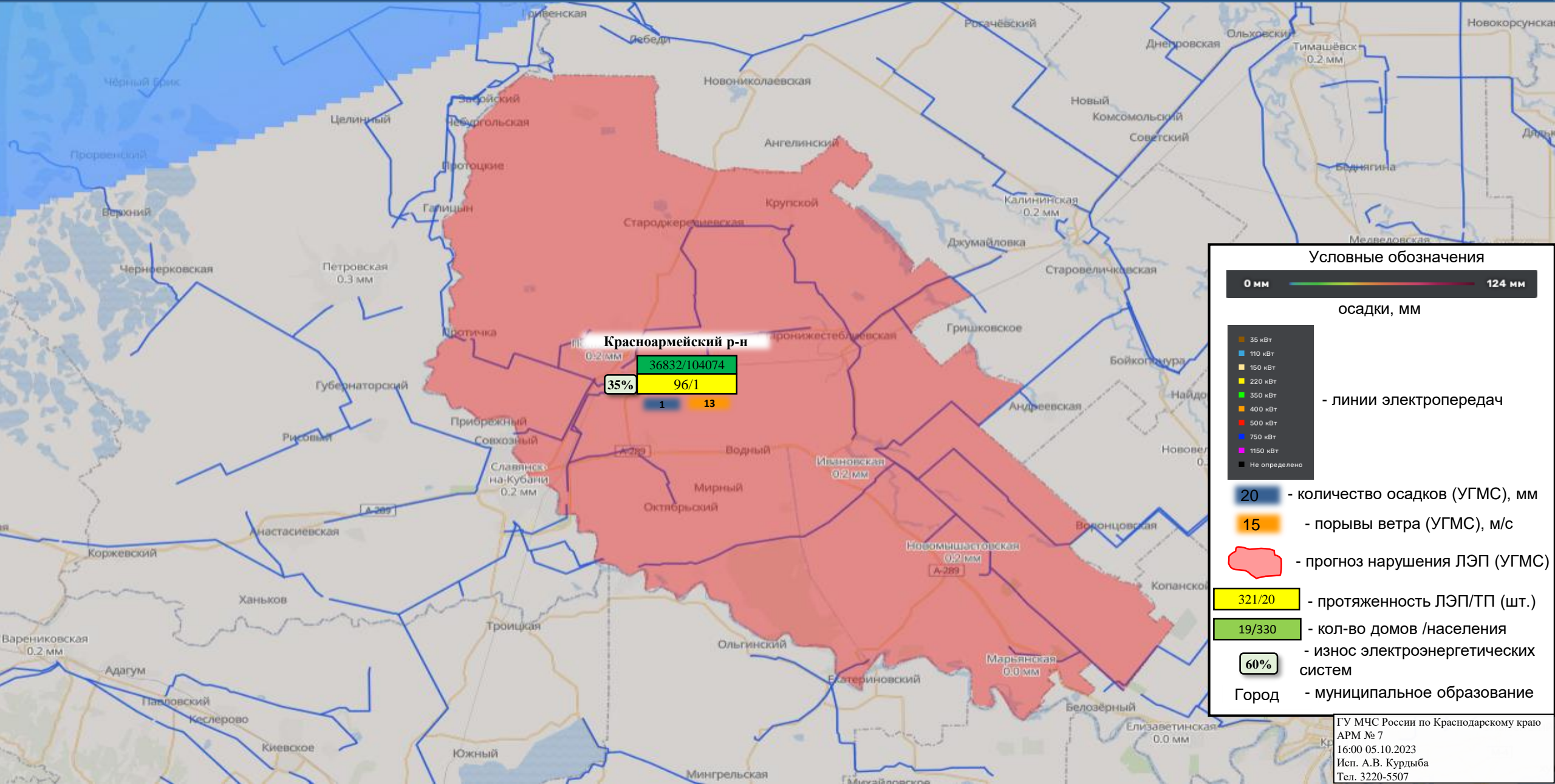
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И УСИЛЕНИЮ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.10.2023)



**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

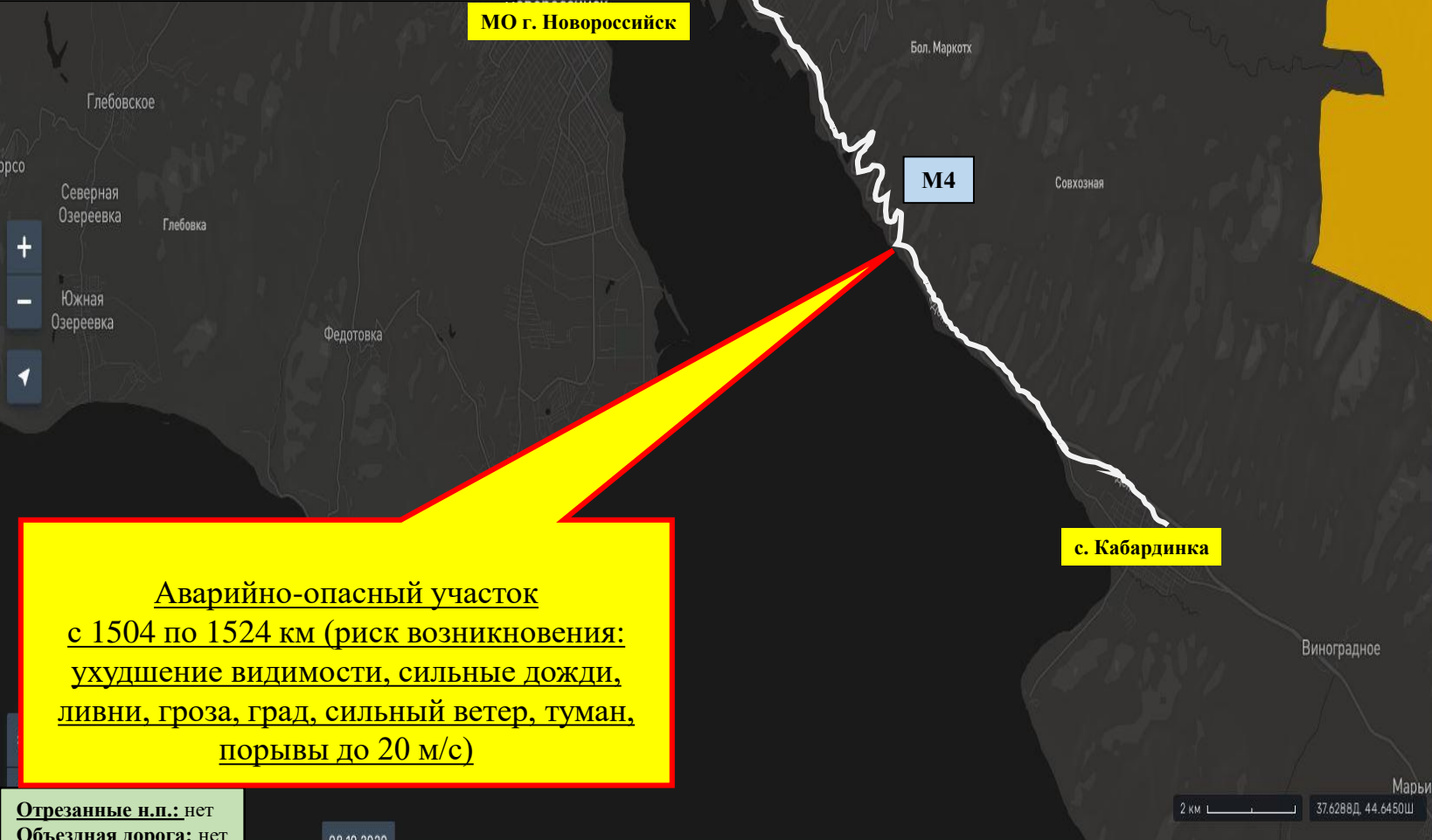
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 06.10.2023)

### Прогноз метеоявлений

ЧТ 5 окт	ПТ 6	СБ 7	ВС 8	ПН 9	Вт 10	СР 11	ЧТ 12	ПТ 13	СБ 14
Температура воздуха, °C +24	+24	+21	+24	+20	+15	+16	+21	+22	+23
+7	+12	+12	+15	+9	+5	+10	+9	+9	+10
Порывы ветра, м/с 8	11	7	20	16	9	12	4	4	3
Направление ветра →	→	→	↗	↓	↑	↘	↗	←	↑
Осадки в жидком эквиваленте, мм 0	1.2	0.7	0	15.9	0	10.6	0	0	0



### Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

- ПРОЧЕЕ
- ТЕХНОГЕННЫЕ
- ПРИРОДНЫЕ
- COVID-2019

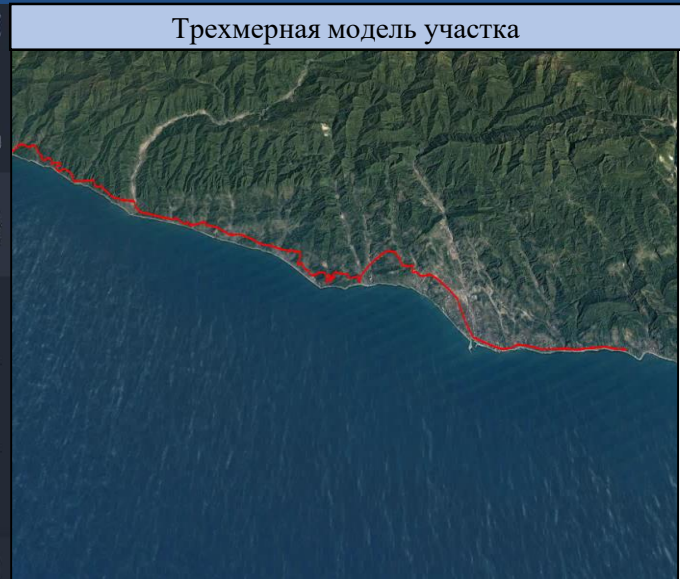
Административные границы

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 06.10.2023)

Прогноз метеоявлений

Чт 5 окт	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14	
Температура воздуха, °С	+25	+24	+23	+24	+22	+19	+20	+22	+24	+25
	+14	+14	+16	+19	+11	+7	+13	+12	+14	+15
Порывы ветра, м/с	6	7	6	16	16	9	16	3	3	3
Направление ветра	↗	↗	↗	↘	↗	↖	↘	↘	↘	↘
ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	С	Ю	СЗ	СЗ	С	С	С
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	0,9	15,9	0,4	14,1	0	26,4	0,3	0	0



МО г. Туапсе

A147

МО г. Сочи

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

Трехмерная модель участка



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

**Аварийно-опасный участок с 52 по 198 км (риск возникновения: ухудшение видимости, сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, туман, порывы до 20 м/с)**

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет