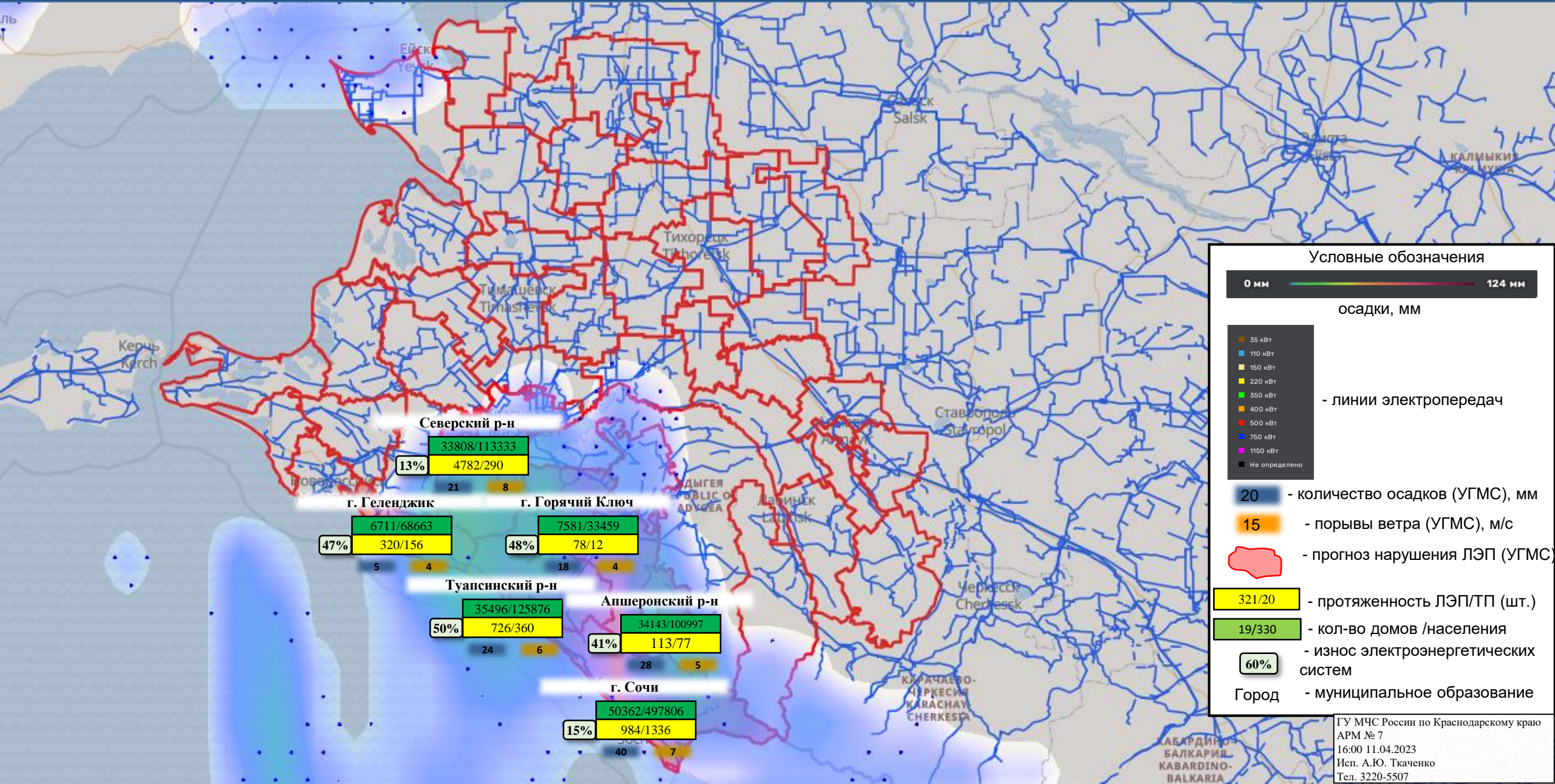


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



### 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.)

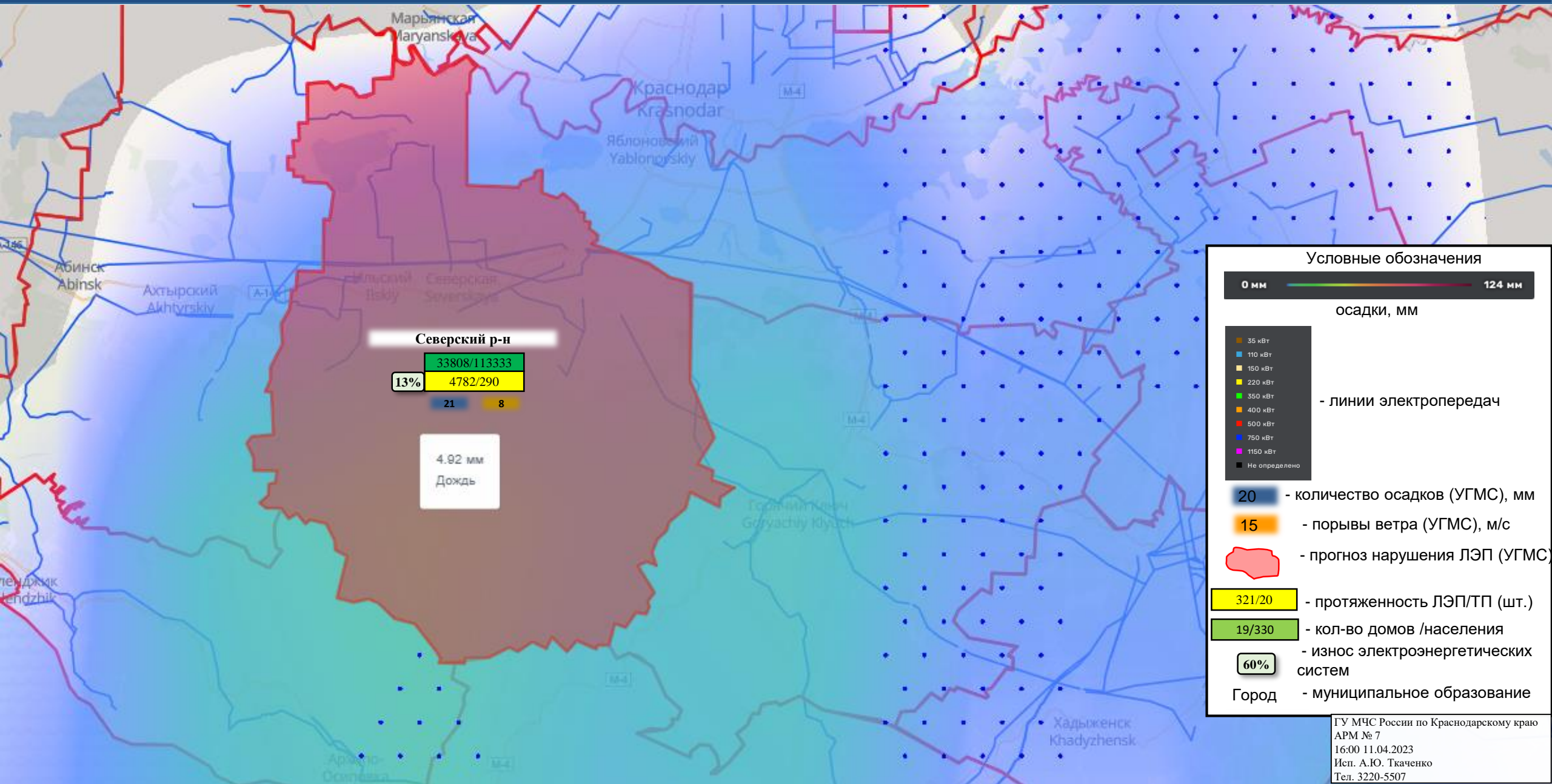
**19/330** — кол-во домов /населения

**60%** — износ электроэнергетических систем

Город — муниципальное образование

Муниципальное образование	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)	Количество осадков (мм)	Порывы ветра (м/с)
Северский р-н	33808/113333	4782/290	13%	21	8
г. Геленджик	6711/68663	320/156	47%	5	4
г. Горячий Ключ	7581/33459	78/12	48%	18	4
Туапсинский р-н	35496/125876	726/360	50%	24	6
Апшеронский р-н	34143/100997	113/77	41%	28	5
г. Сочи	50362/497806	984/1336	15%	40	7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



**г. Геленджик**  
6711/68663  
47% 320/156  
5 4

**4.30 мм**  
Дождь

**Условные обозначения**

**0 мм**  **124 мм**

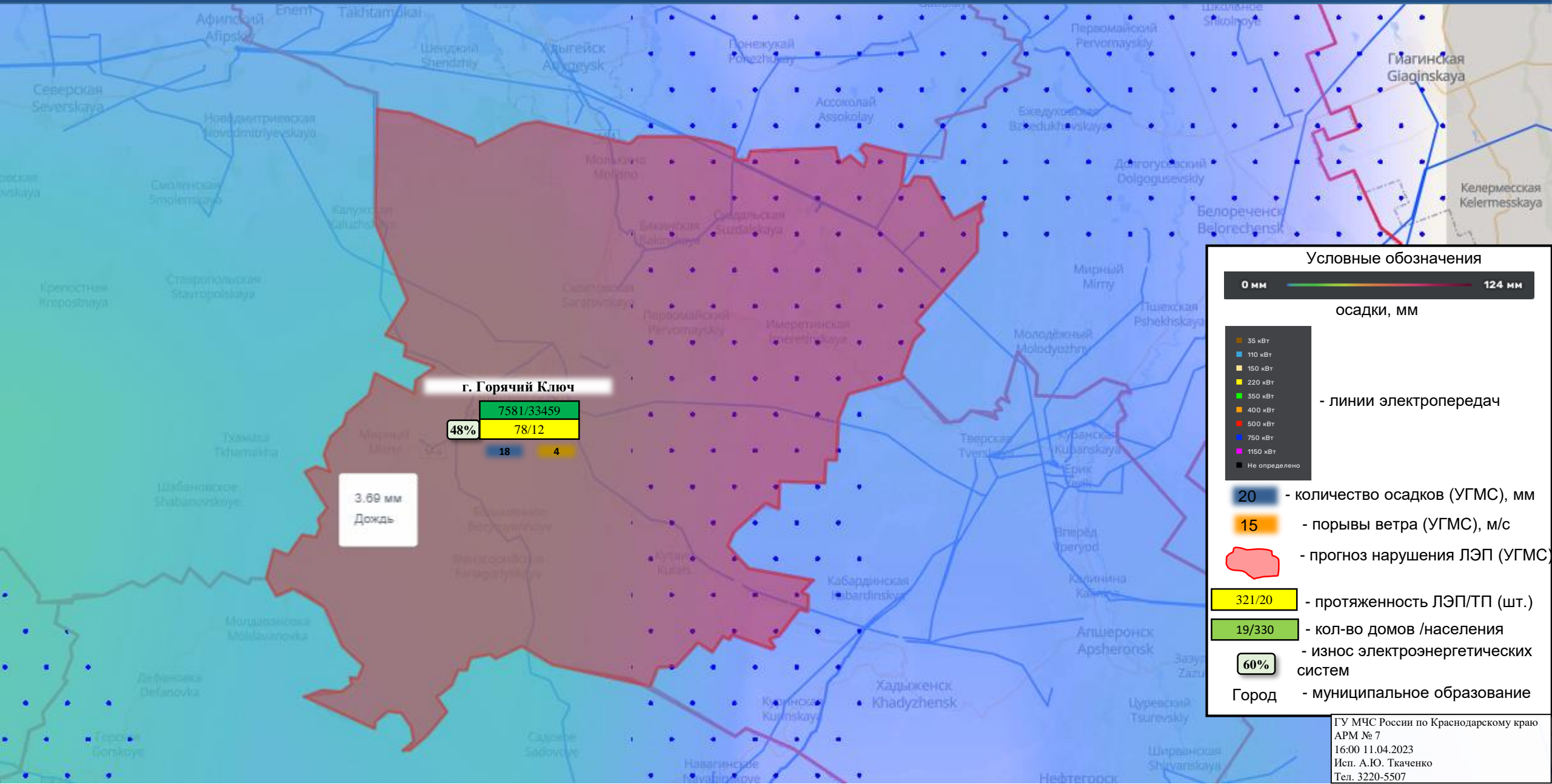
осадки, мм

- 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 НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



**г. Горячий Ключ**

7581/33459  
48% 78/12  
18 4

3.69 мм  
Дождь

**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 НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



3.69 мм  
Дождь

**Туапсинский р-н**  
 35496/125876  
 726/360  
 24 6

**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)

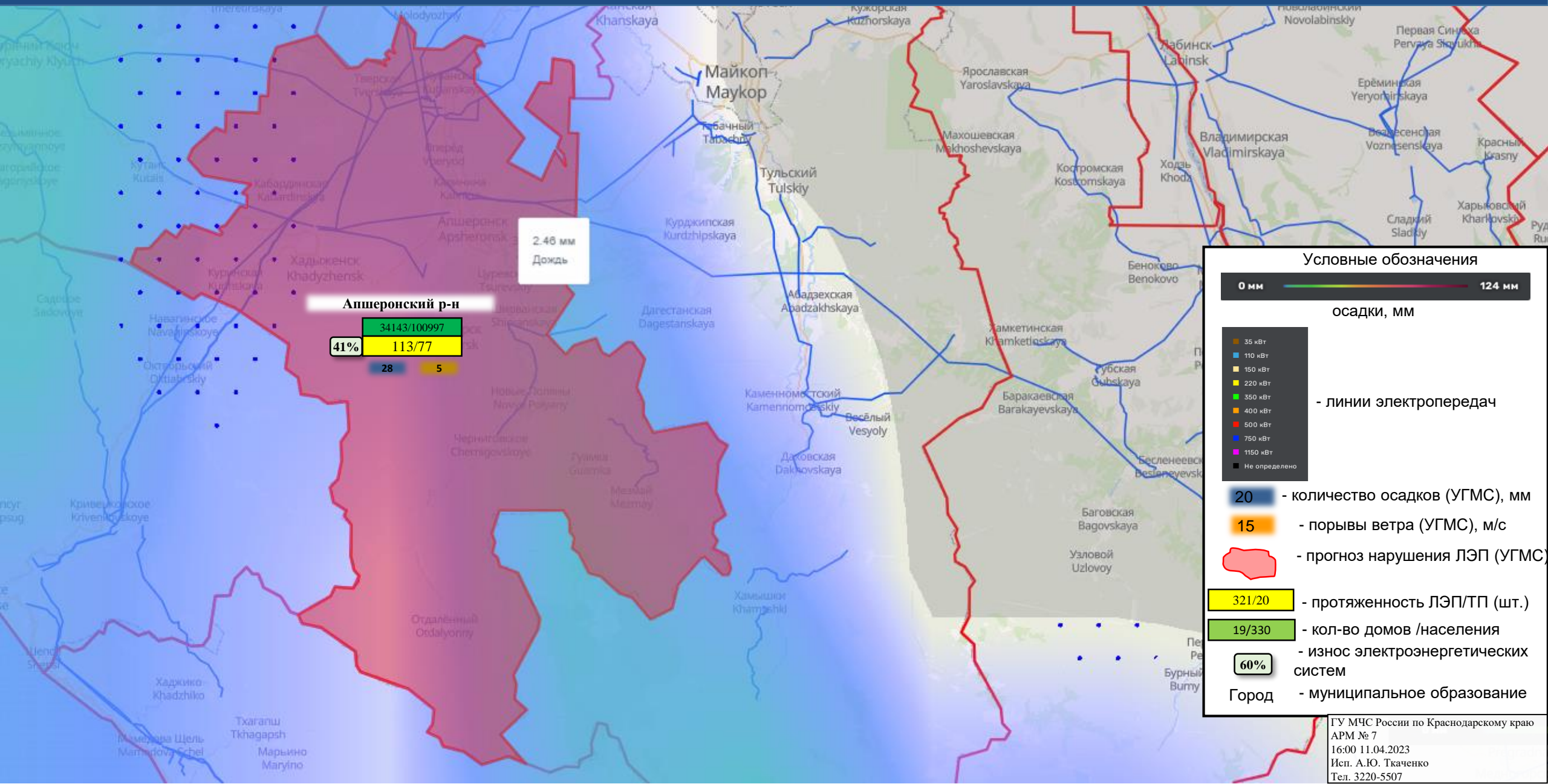
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



2.46 мм  
Дождь

**Апшеронский р-н**  
 34143/100997  
**41%** 113/77  
 28 5

**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  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.04.2023)



**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

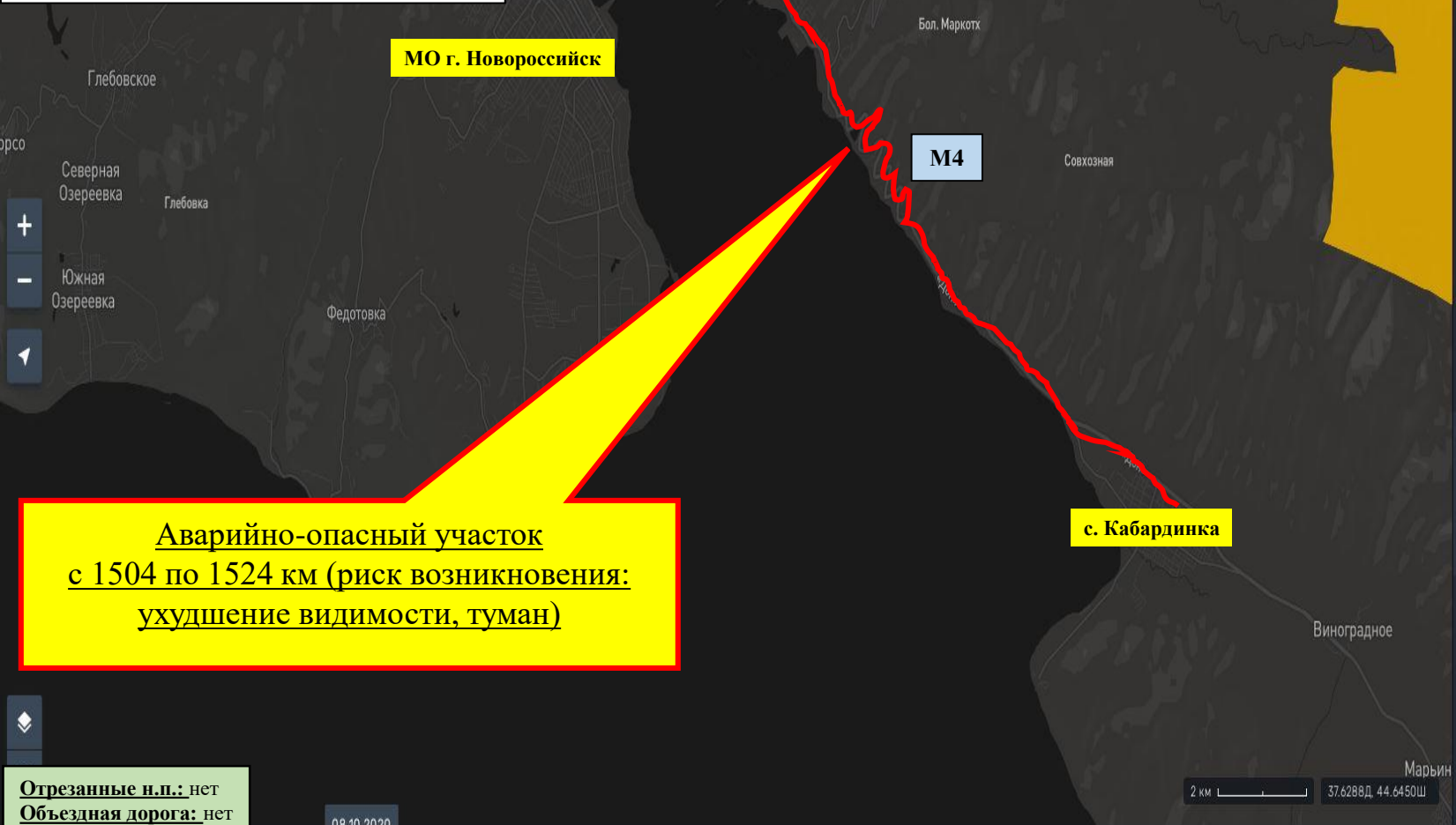
20 - количество осадков (УГМС), мм  
15 - порывы ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 12.04.2023)

### Прогноз метеоявлений

Вт 11 апр	Ср 12	Чт 13	Пт 14	Сб 15	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20
Температура воздуха, °C									
+16	+16	+15	+13	+14	+16	+14	+16	+18	+12
Порывы ветра, м/с									
12	10	15	15	6	13	13	14	13	10
Направление ветра									
←	→	→	↗	↓	↙	←	←	←	↓
В	З	З	ЮЗ	С	СВ	В	В	В	С



### Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

ПРОЧЕЕ

ТЕХНОГЕННЫЕ

ПРИРОДНЫЕ

COVID-2019

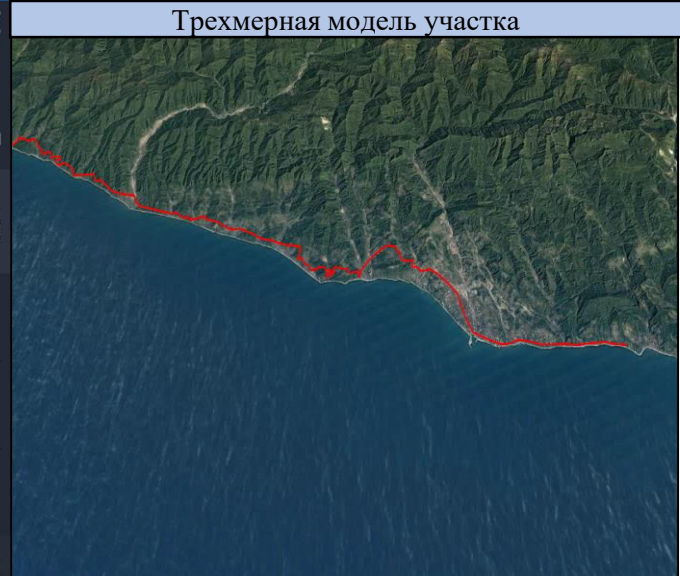
Административные границы

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 12.04.2023)

Прогноз метеоявлений									
Вт 11 апр	Ср 12	Чт 13	Пт 14	Сб 15	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20
Температура воздуха, °С	+16	+16	+15	+13	+14	+16	+14	+16	+18
Порывы ветра, м/с	+11	+11	+10	+10	+10	+8	+7	+6	+7
Направление ветра	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	3	3	юз	с	св	в	в	в	с



МО г. Туапсе

A147

МО г. Сочи

**Аварийно-опасный участок с 52 по 198 км (риск возникновения: ухудшение видимости, туман)**

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Атлас рисков и угроз

слои события маршруты

Поиск слоя

ПРОЧЕЕ

ТЕХНОГЕННЫЕ

ПРИРОДНЫЕ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

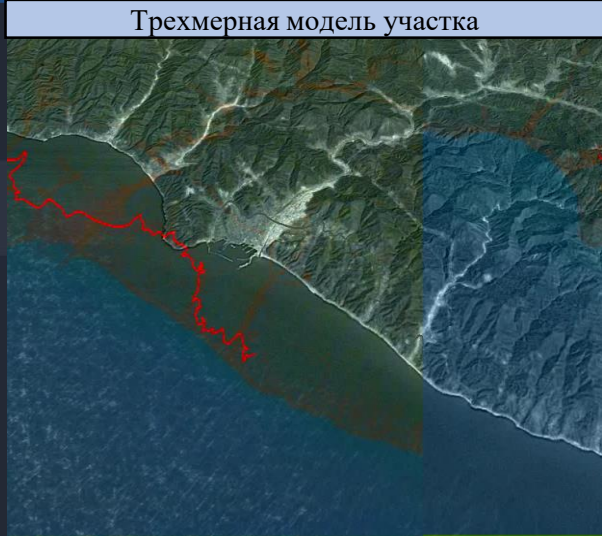
COVID-2019

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