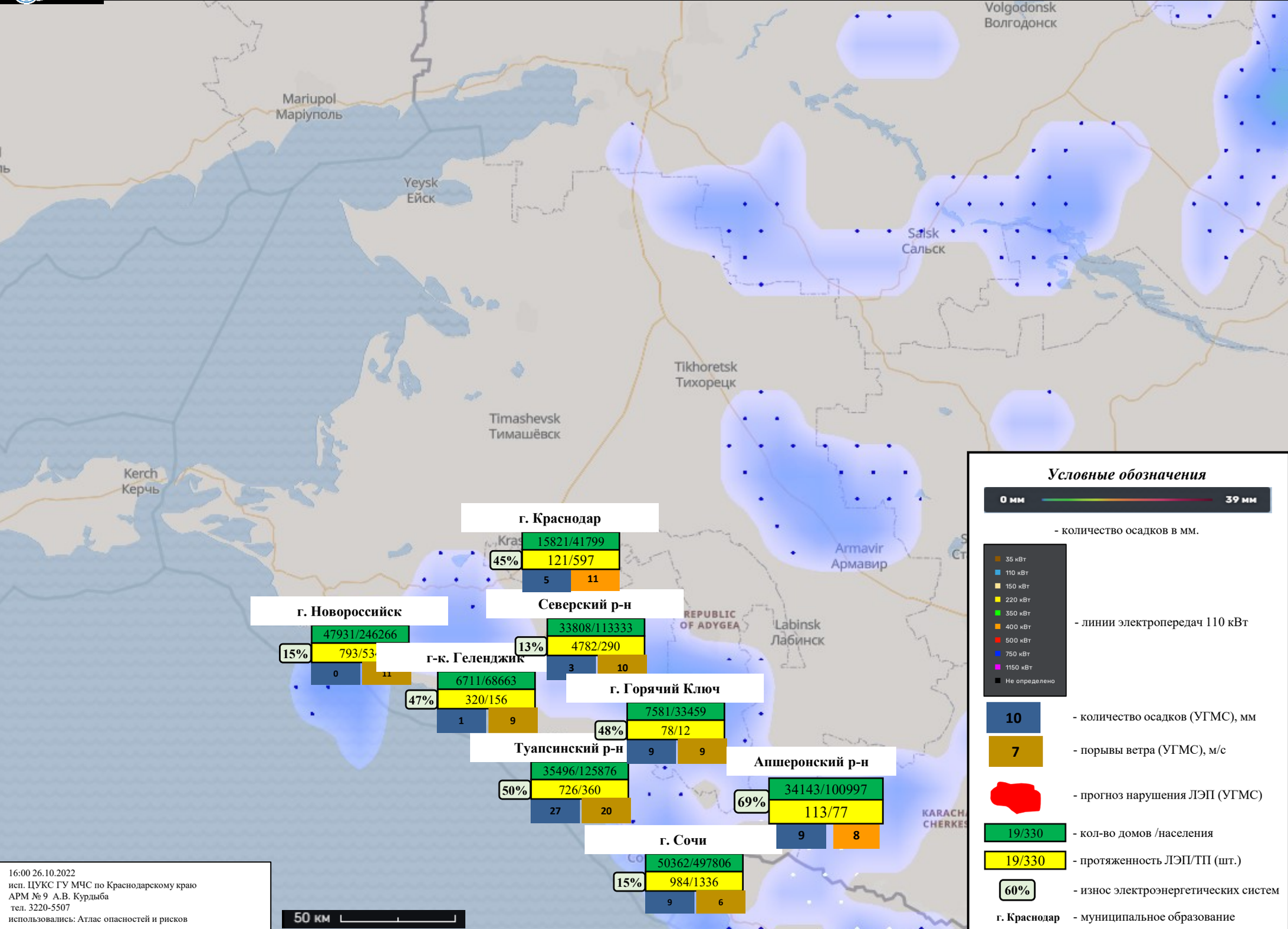




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Условные обозначения

0 мм — 39 мм

- количество осадков в мм.

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

- линии электропередач 110 кВт

10 - количество осадков (УГМС), мм

7 - порывы ветра (УГМС), м/с

■ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

19/330 - кол-во домов /населения

19/330 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

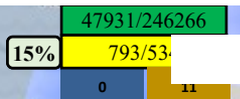
60% - износ электроэнергетических систем

г. Краснодар - муниципальное образование

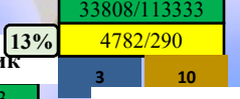
г. Краснодар



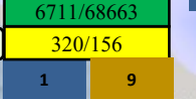
г. Новороссийск



Северский р-н



г-к. Геленджик



г. Горячий Ключ



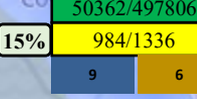
Туапсинский р-н



Апшеронский р-н

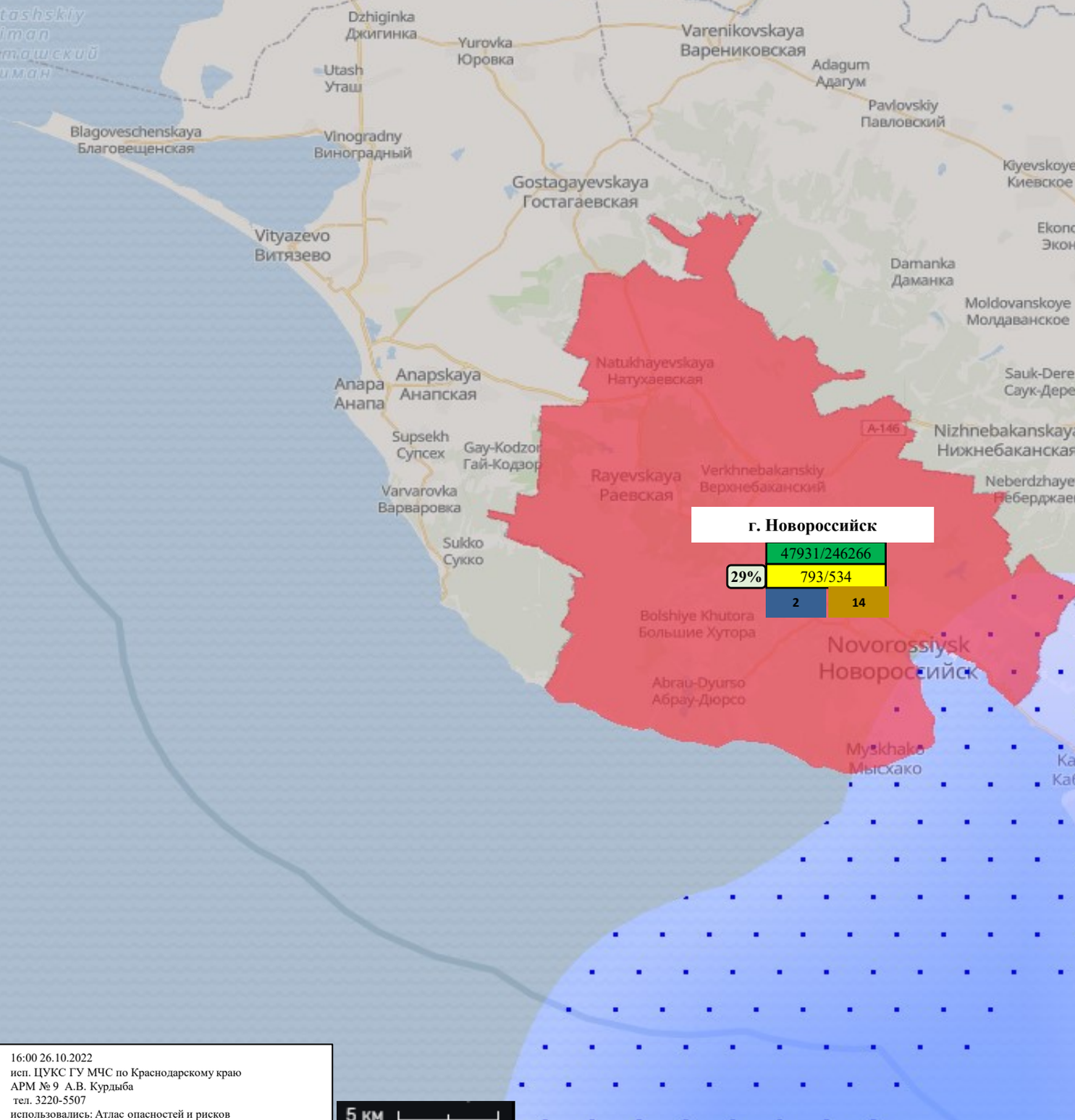


г. Сочи

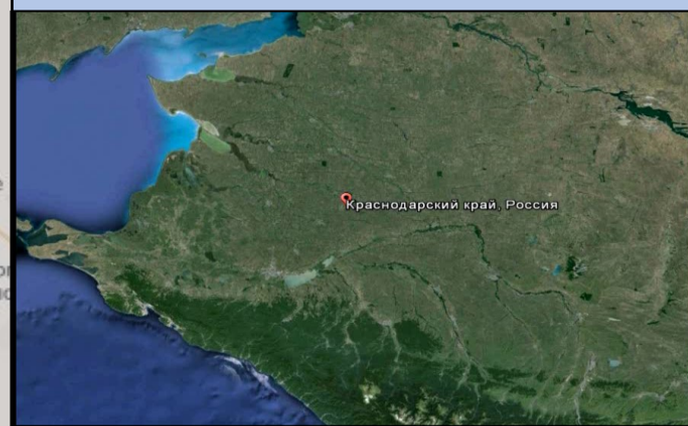




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 36 м/с

количество осадков, мм/ч

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

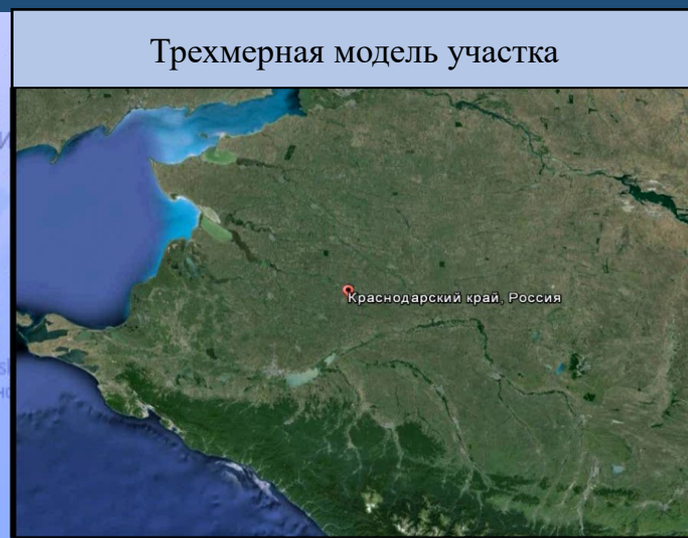
60% - износ электроэнергетических систем

Краснодар - муниципальное образование





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Условные обозначения

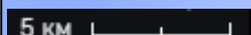
0 м/с ————— 36 м/с

количество осадков, км/ч

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

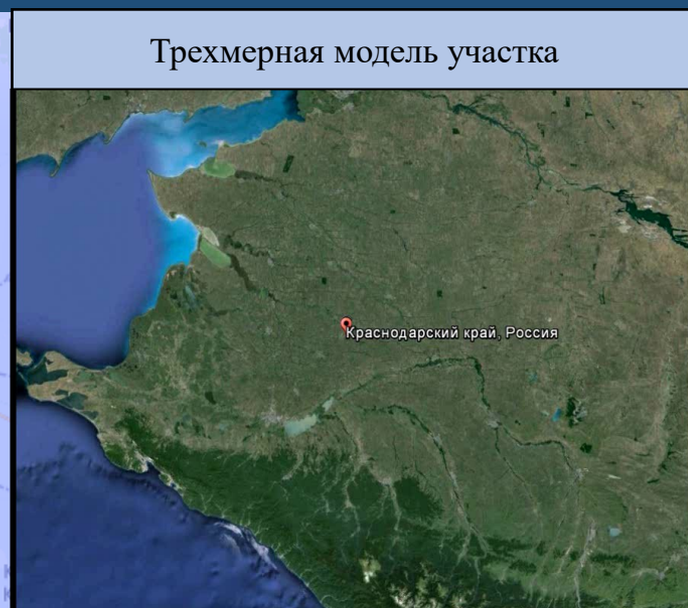
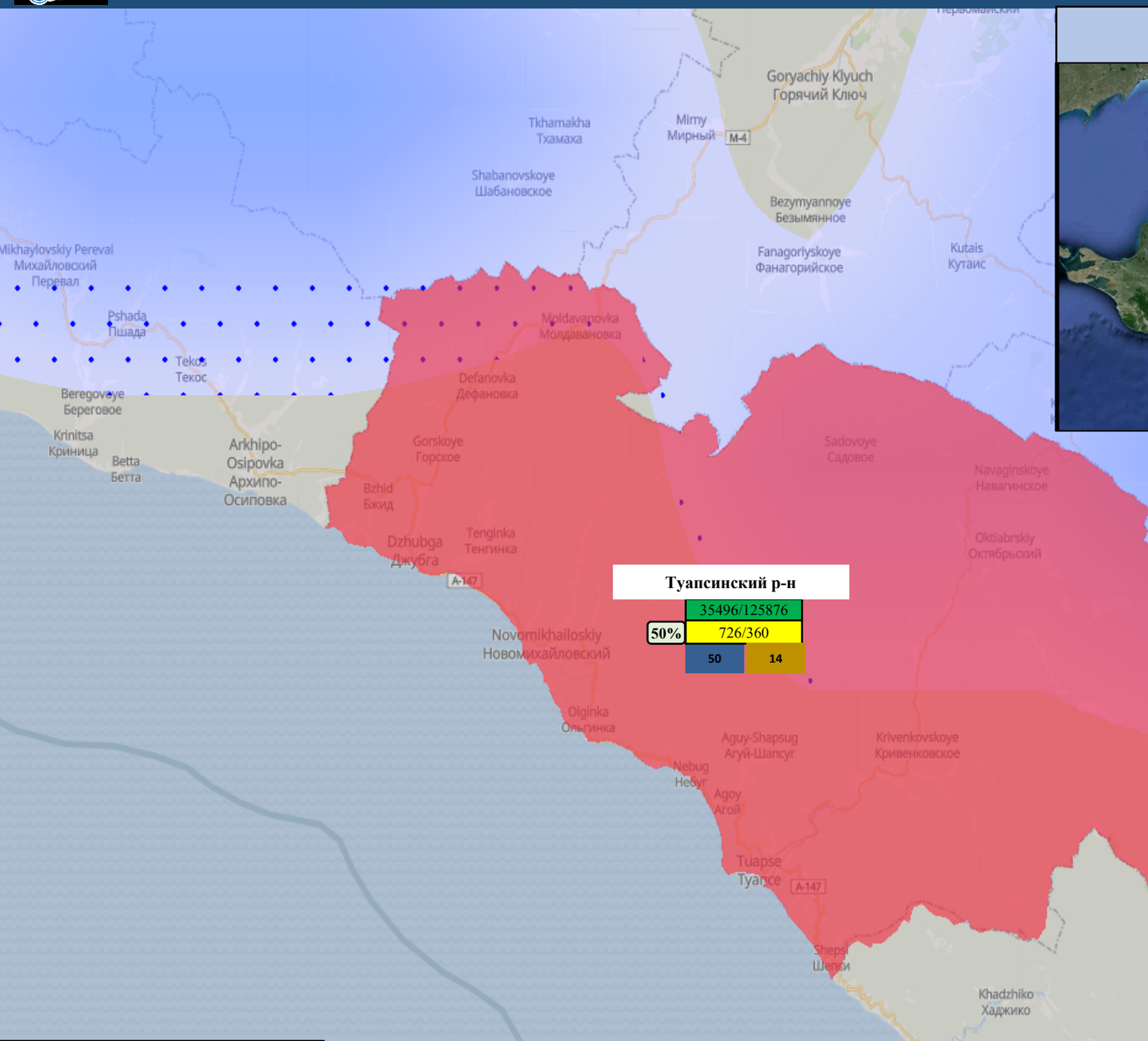
- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Краснодар - муниципальное образование





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Условные обозначения

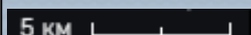
0 м/с ————— 36 м/с

количество осадков, км/ч

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

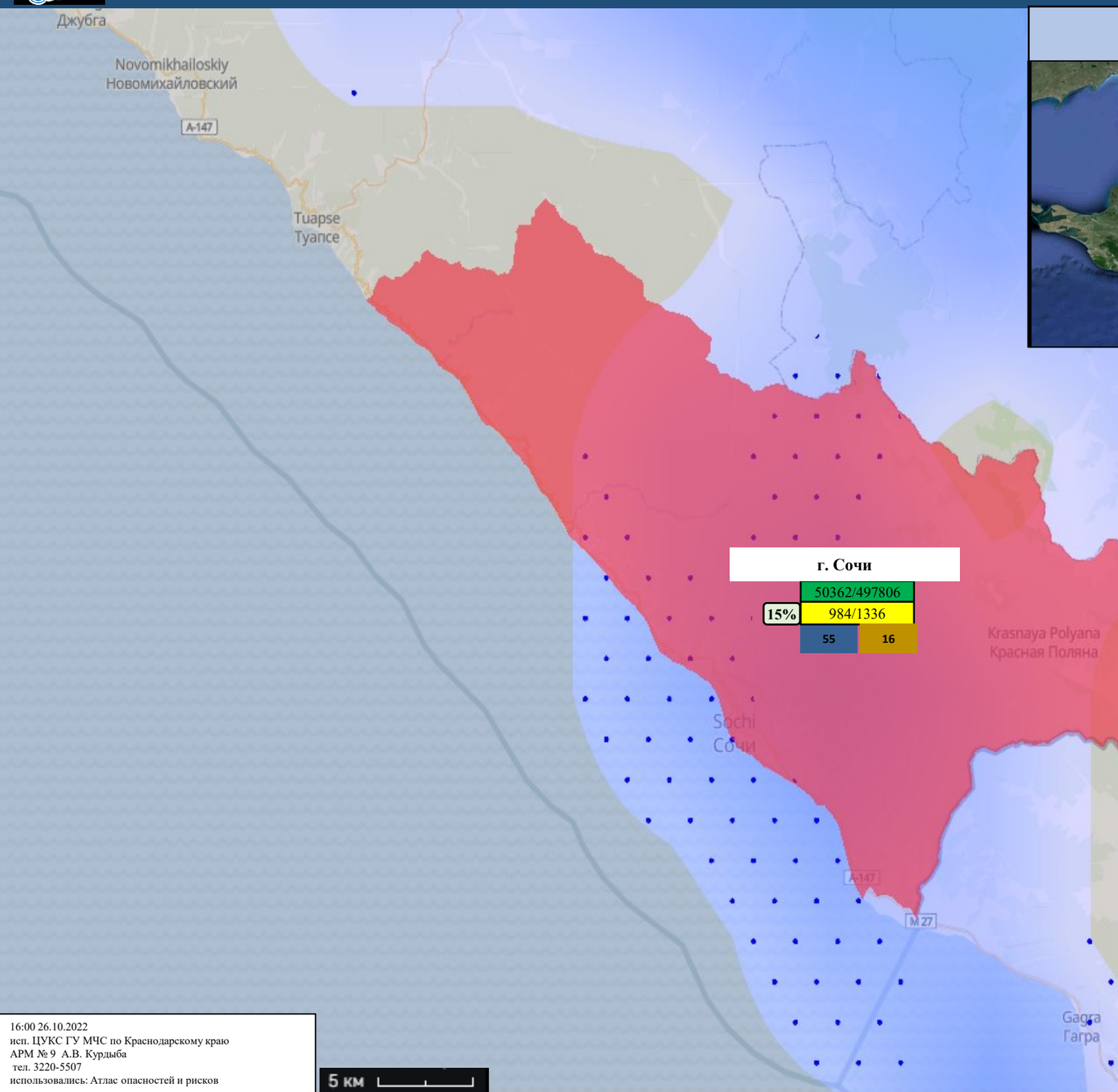
- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Краснодар - муниципальное образование

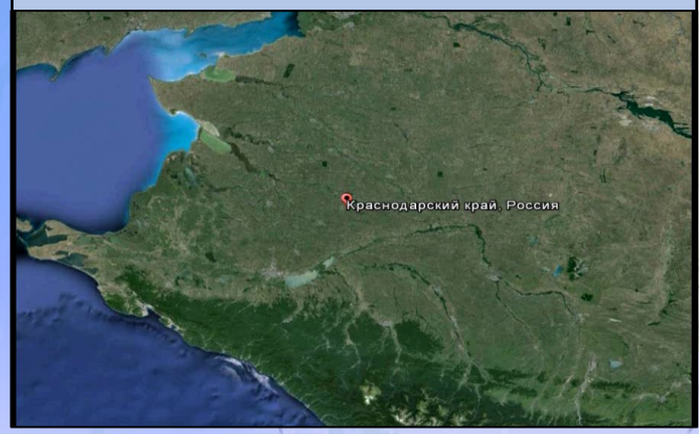




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с 36 м/с

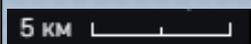
количество осадков, км/ч

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

- линии электропередач 110 кВт

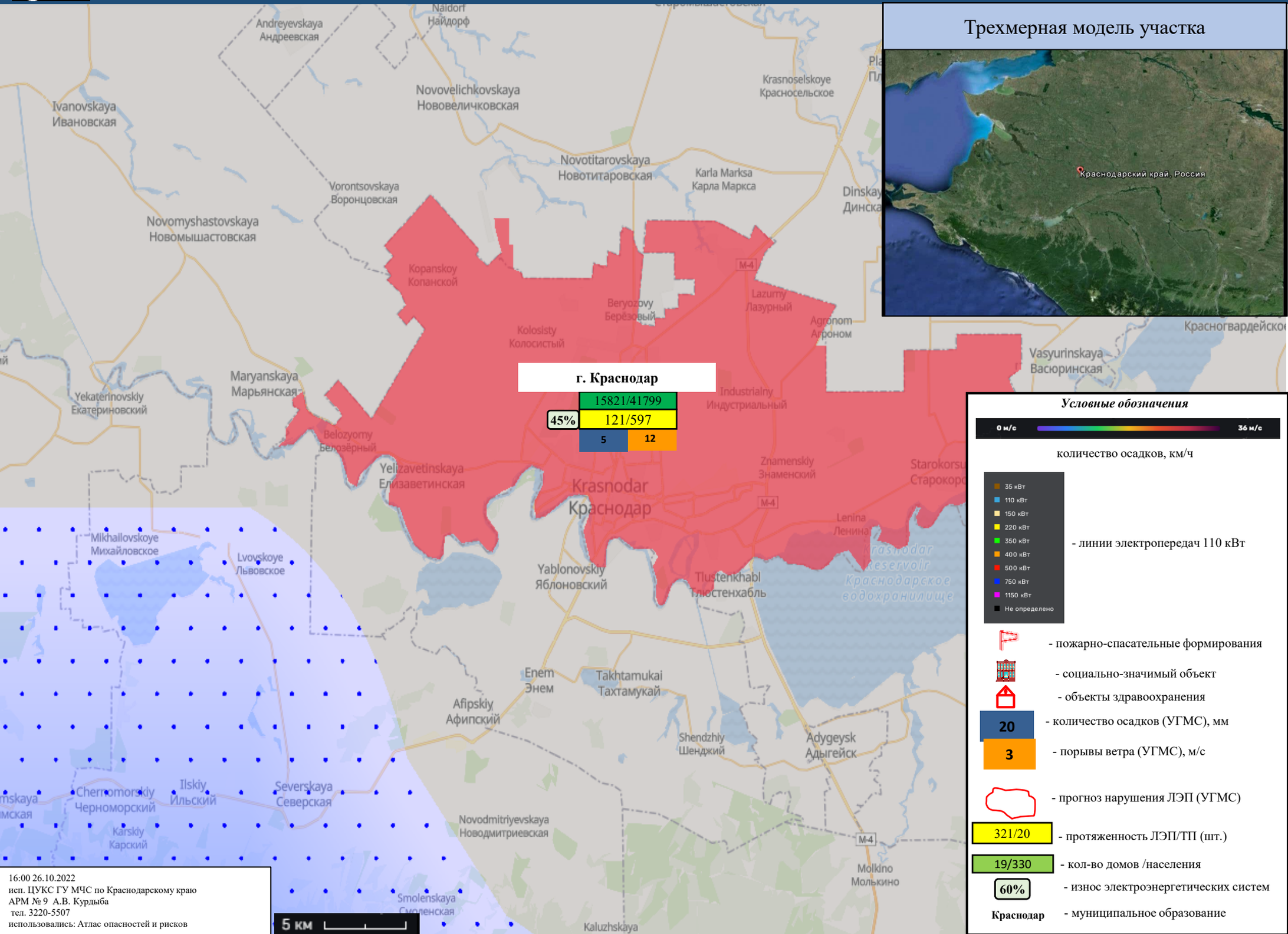
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 3** - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Краснодар** - муниципальное образование

г. Сочи	
50362/497806	
15%	984/1336
55	16

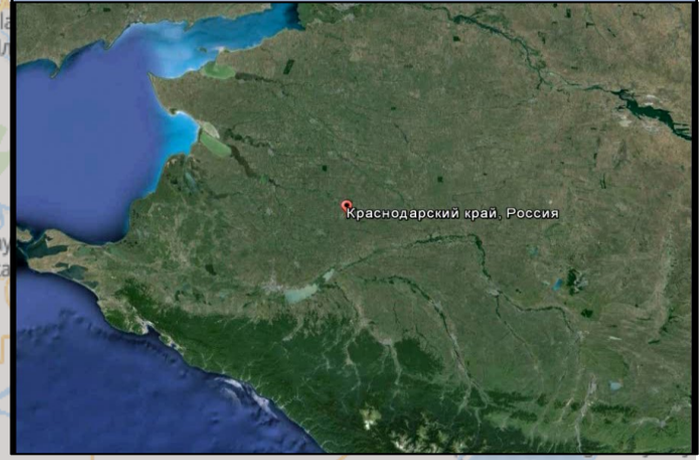




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Трехмерная модель участка

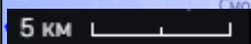


г. Краснодар
 15821/41799
 45% 121/597
 5 12

Условные обозначения

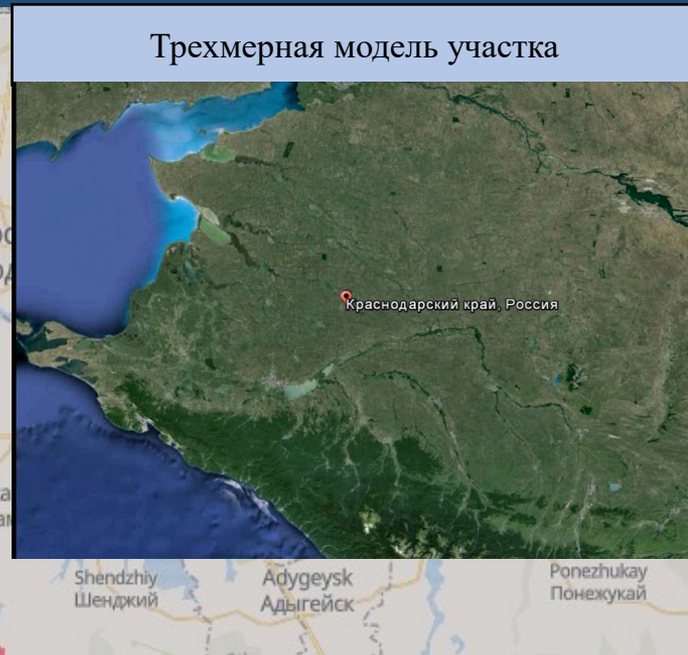
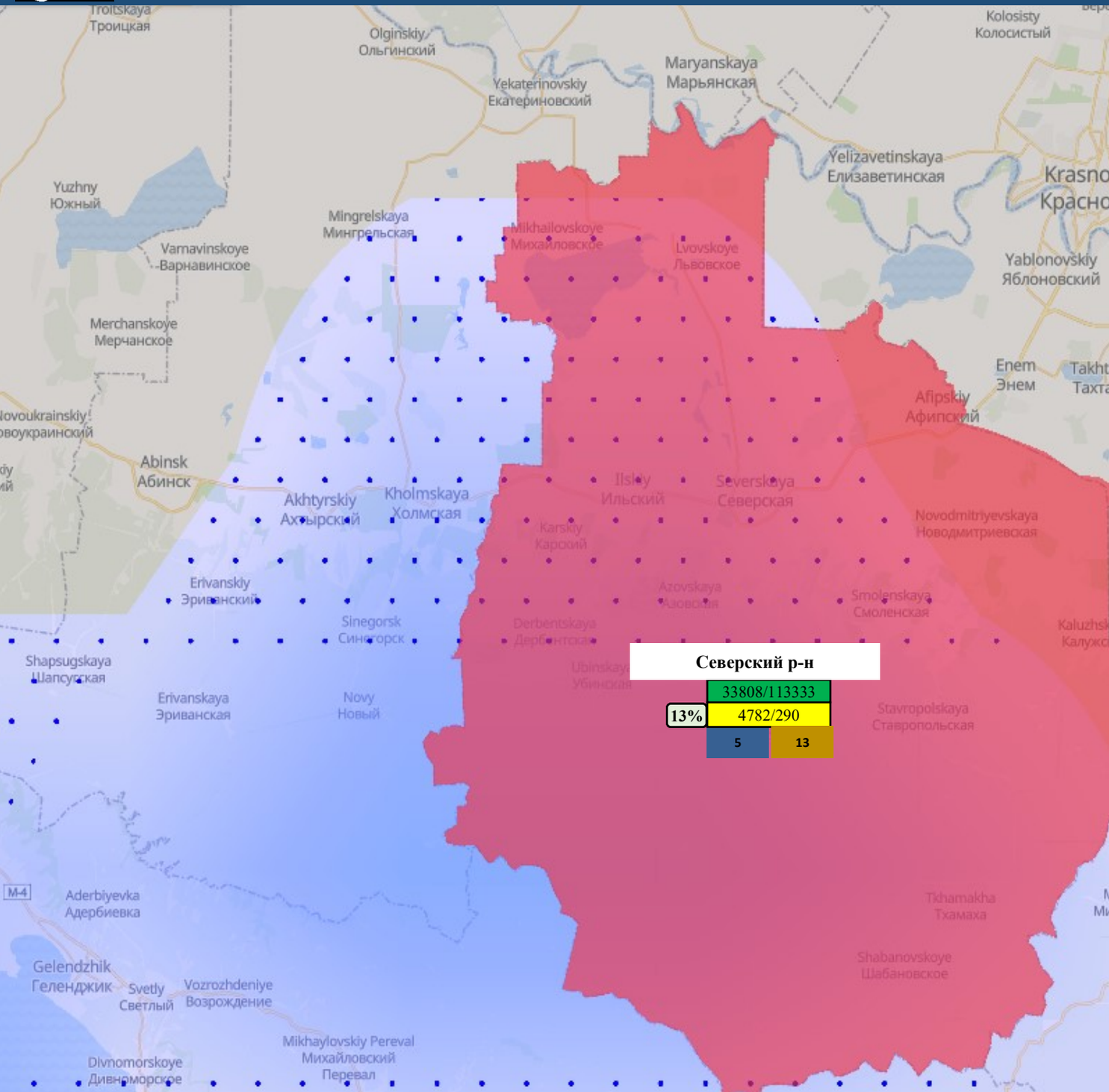
- 0 м/с — 36 м/с
- количество осадков, км/ч
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено
- линии электропередач 110 кВт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Краснодар - муниципальное образование

16:00 26.10.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 9 А.В. Курдыба
 тел. 3220-5507
 использовались: Атлас опасностей и рисков





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Условные обозначения

0 м/с ————— 36 м/с

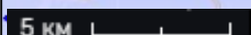
количество осадков, км/ч

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

- линии электропередач 110 кВт

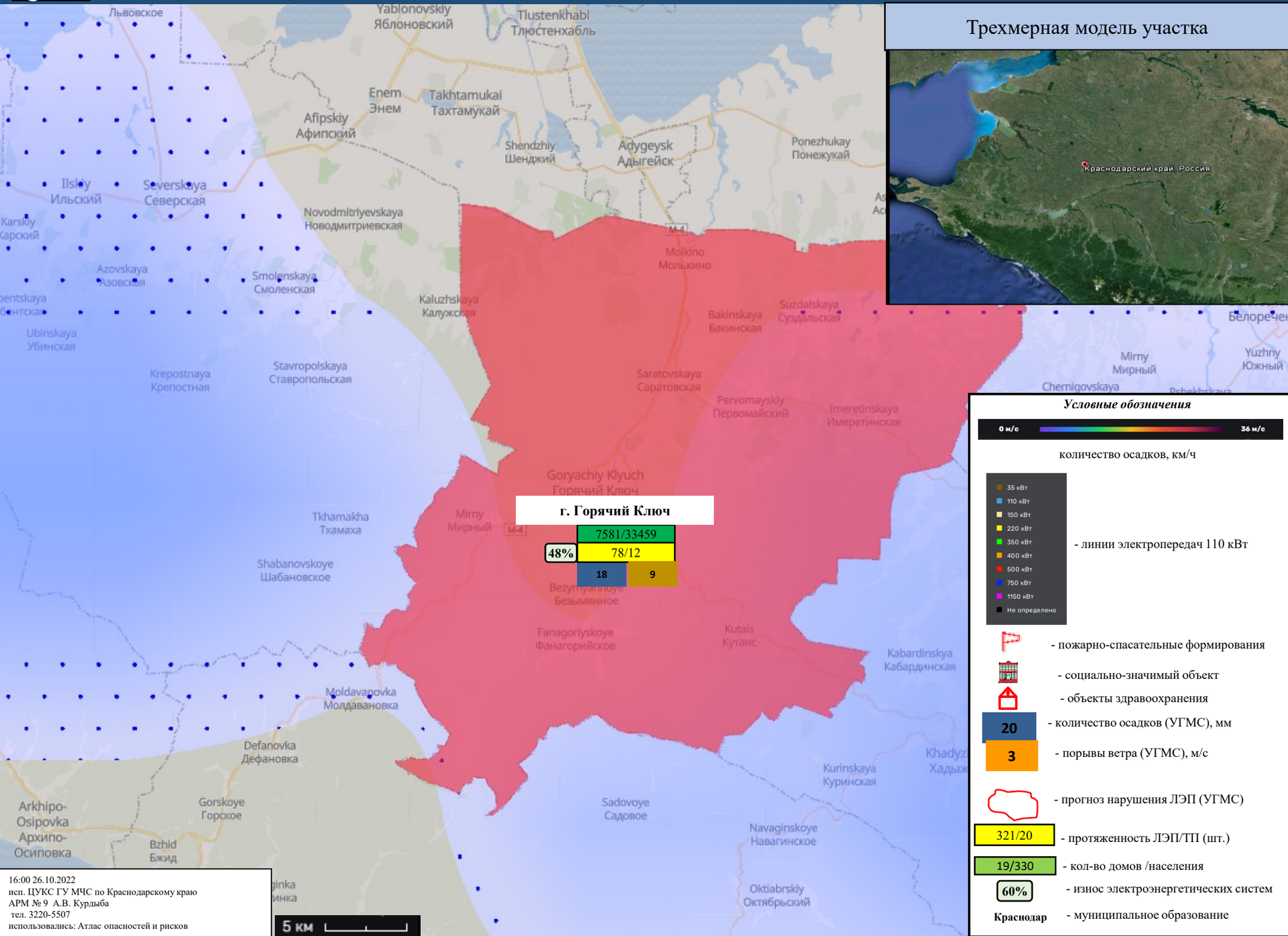
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Краснодар - муниципальное образование

16:00 26.10.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 А.В. Курдыба
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков

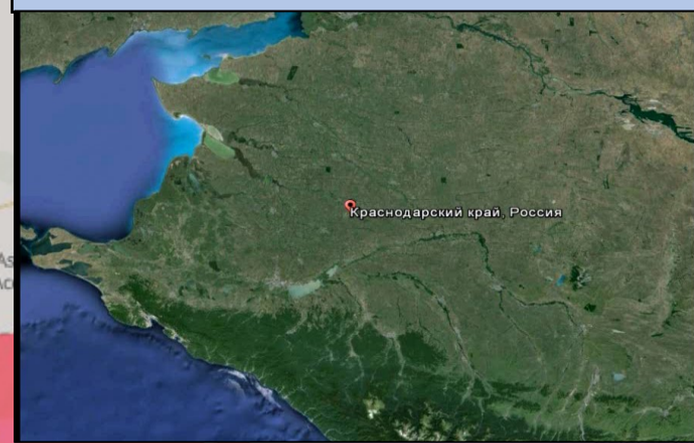




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



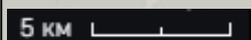
Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

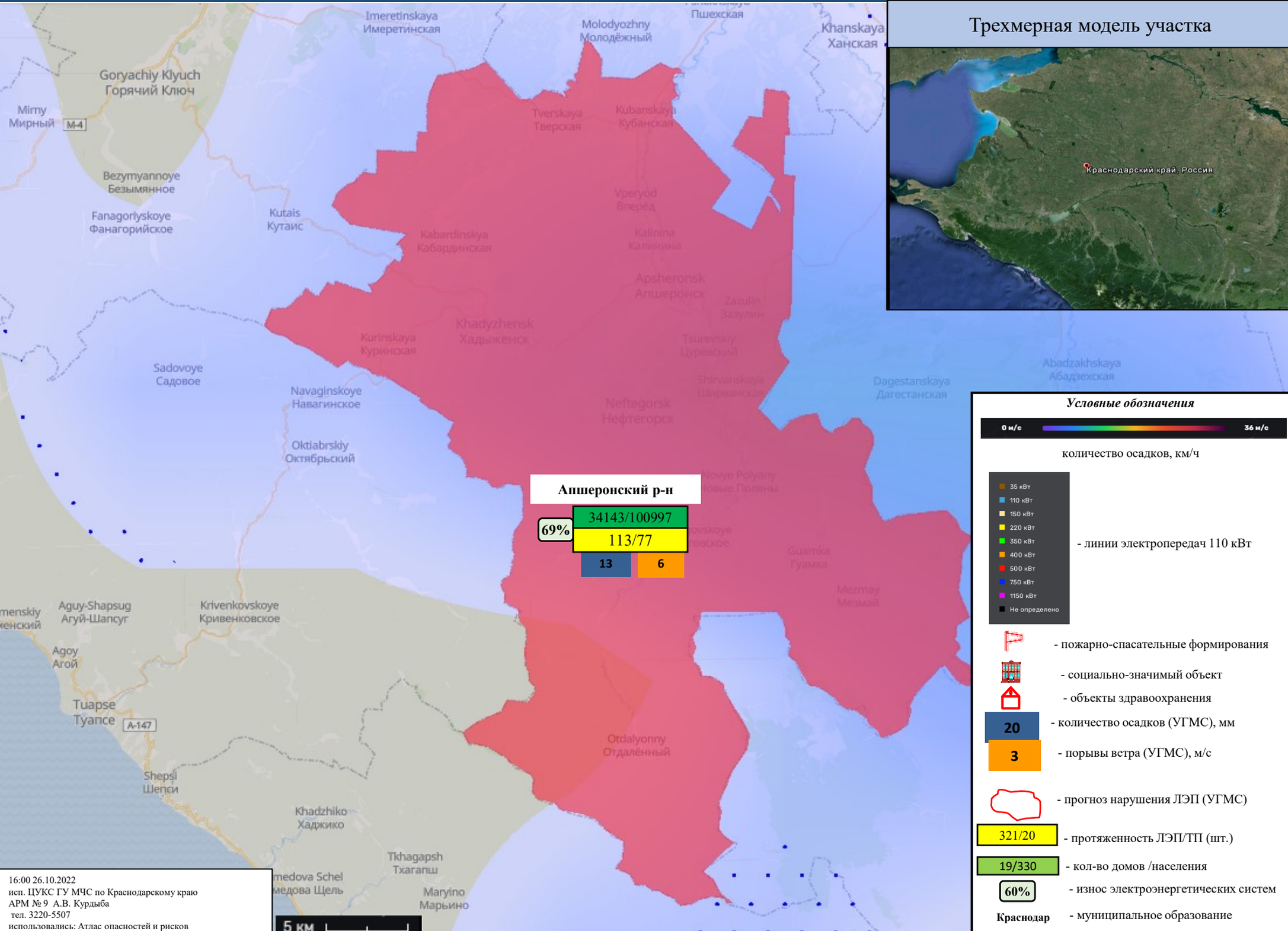
- 0 м/с — 36 м/с
- количество осадков, км/ч
 - 35 км/ч
 - 110 км/ч
 - 150 км/ч
 - 220 км/ч
 - 350 км/ч
 - 400 км/ч
 - 500 км/ч
 - 750 км/ч
 - 1150 км/ч
 - Не определено
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - 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
- Краснодар - муниципальное образование

г. Горячий Ключ
 7581/33459
 48% 78/12
 18 9

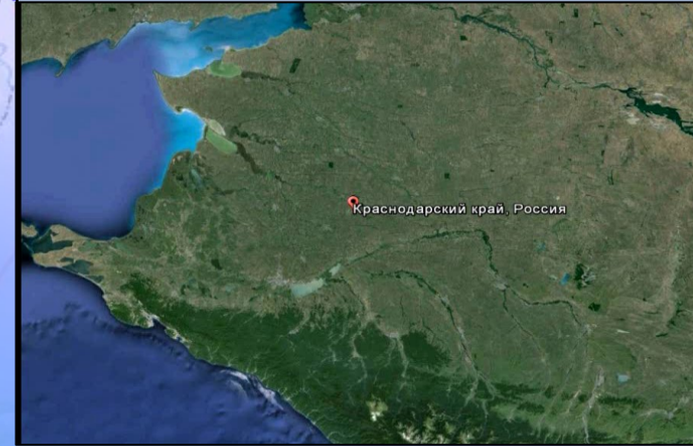




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27.10.2022)



Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



количество осадков, км/ч

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - 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

Краснодар - муниципальное образование

Апшеронский р-н

69%

34143/100997

113/77

13 **6**

