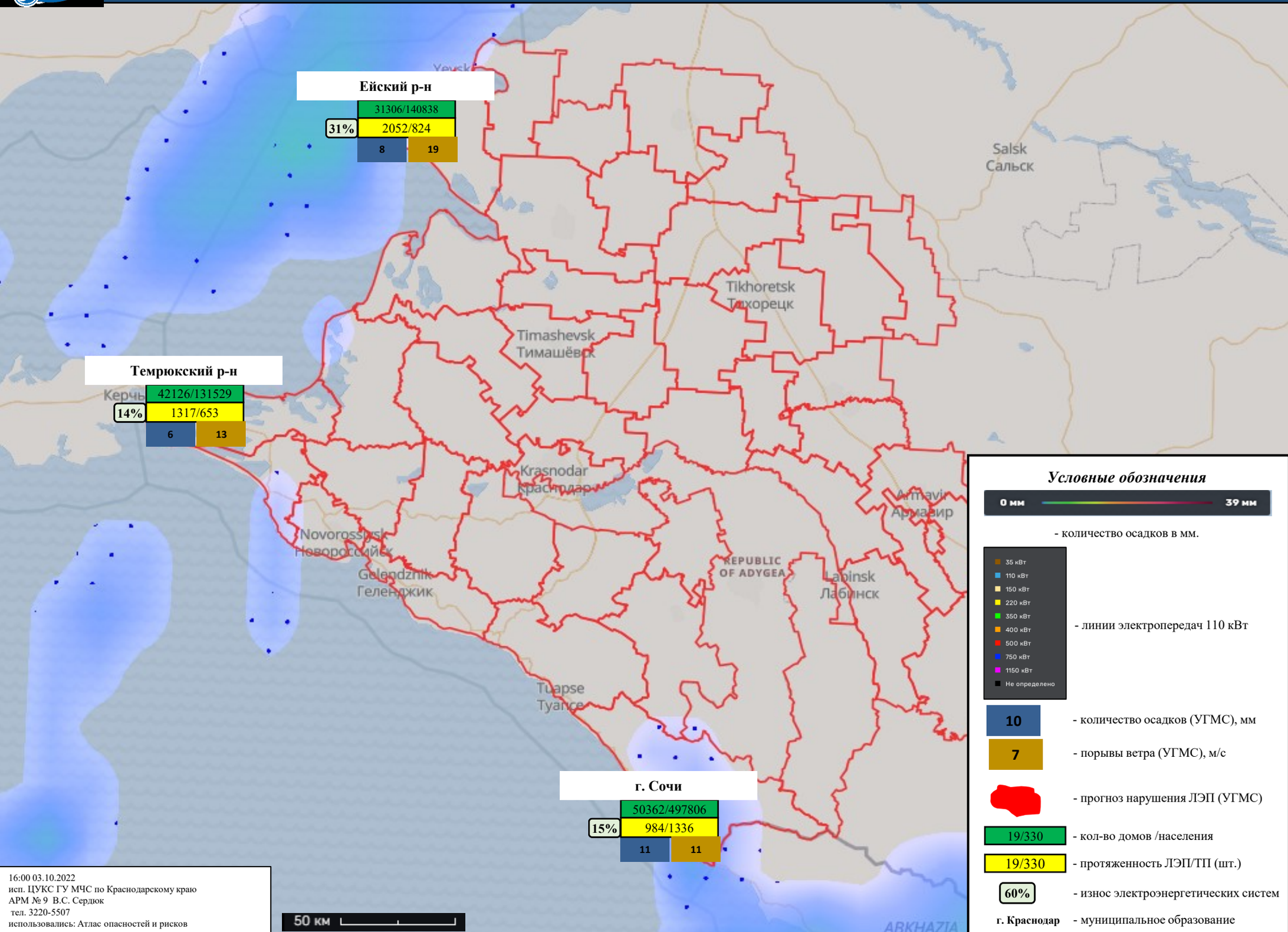




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.10.2022)



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



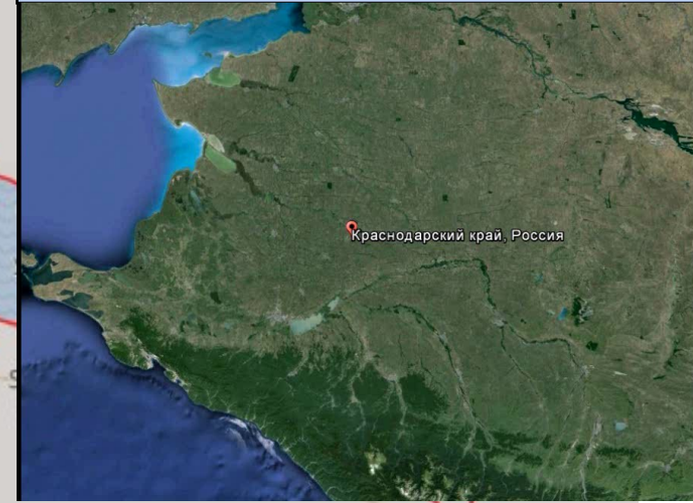


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.10.2022)

1.31 мм
Дождь

Ейский р-н	
	31306/140838
31%	2052/824
Sovetski Советский	7 19

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

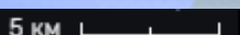
0 м/с 36 м/с

количество осадков, км/ч

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

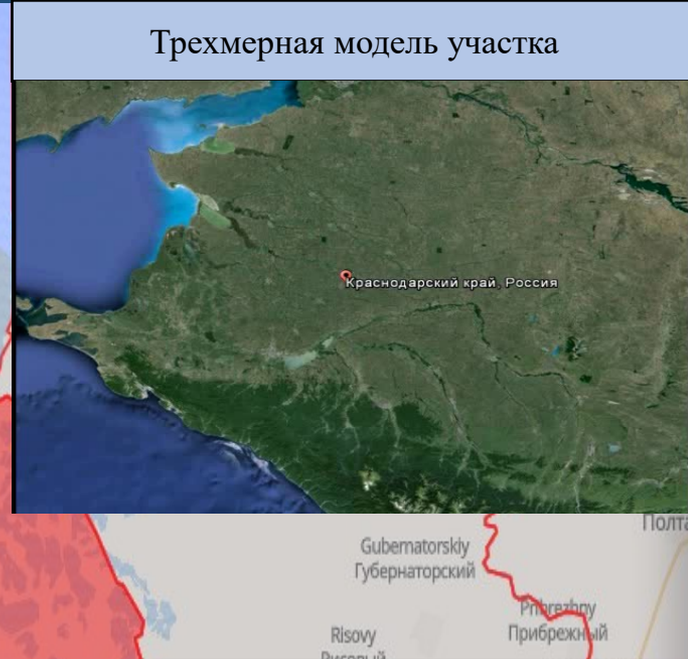
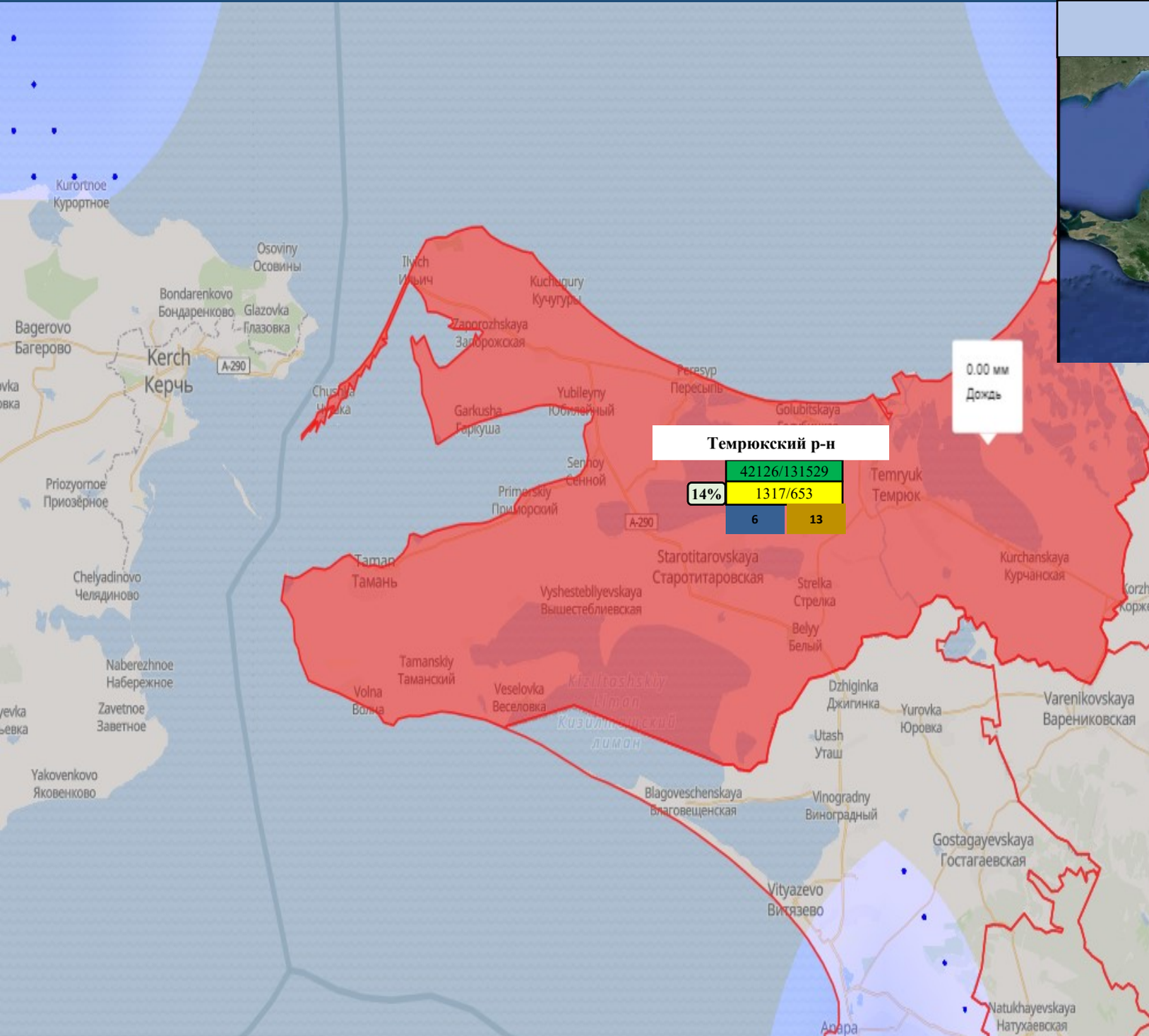
- линии электропередач 110 кВт

- 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





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.10.2022)



Условные обозначения

0 м/с ————— 36 м/с

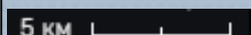
количество осадков, км/ч

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

- линии электропередач 110 кВТ

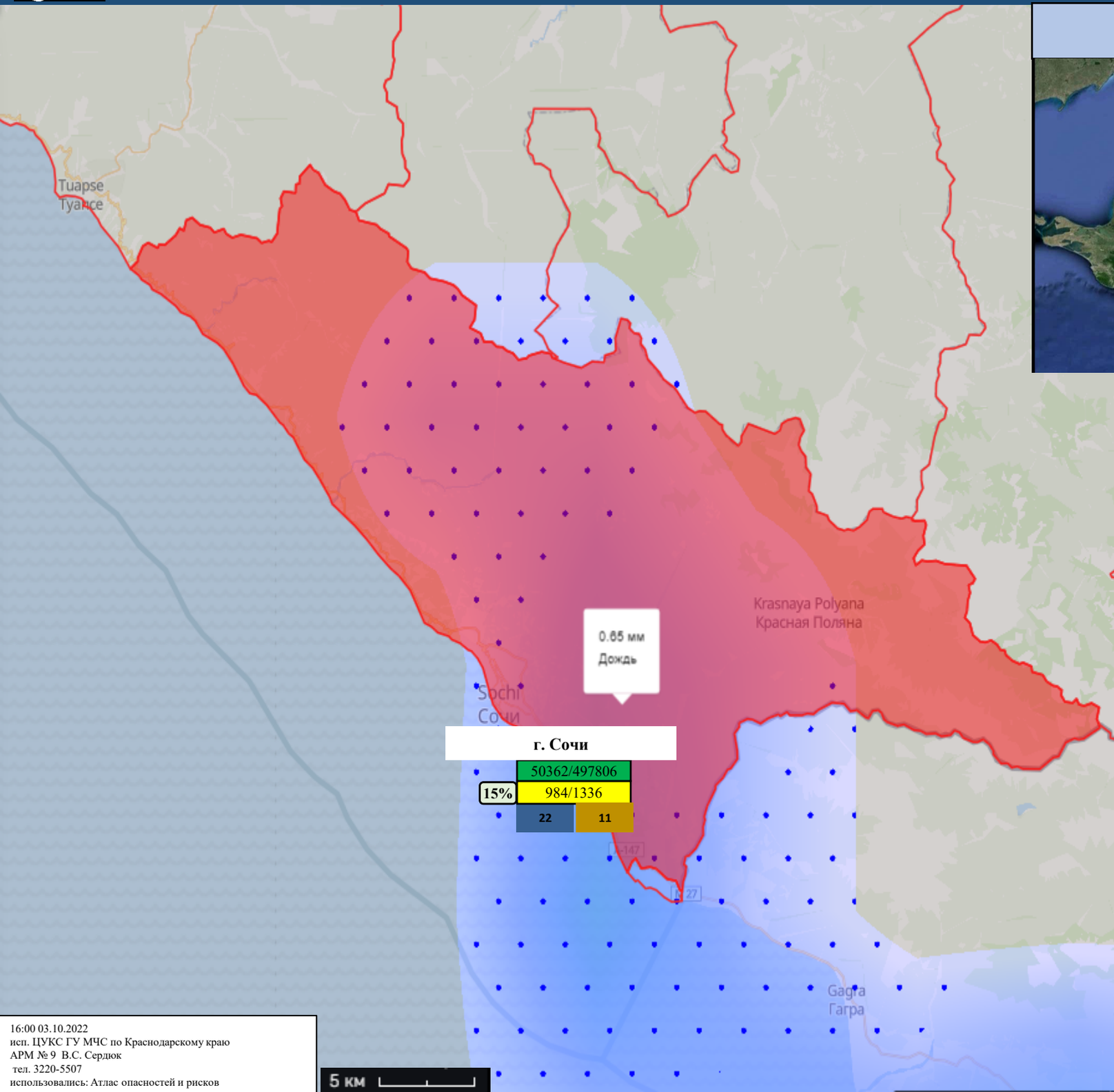
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 🔴 - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических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

16:00 03.10.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 В.С. Сердюк
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков

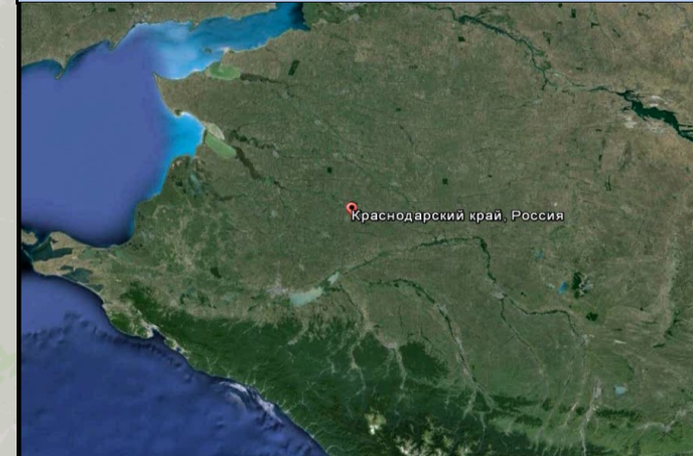




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 04.10.2022)



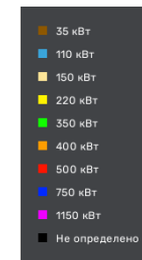
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



количество осадков, км/ч



- 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

