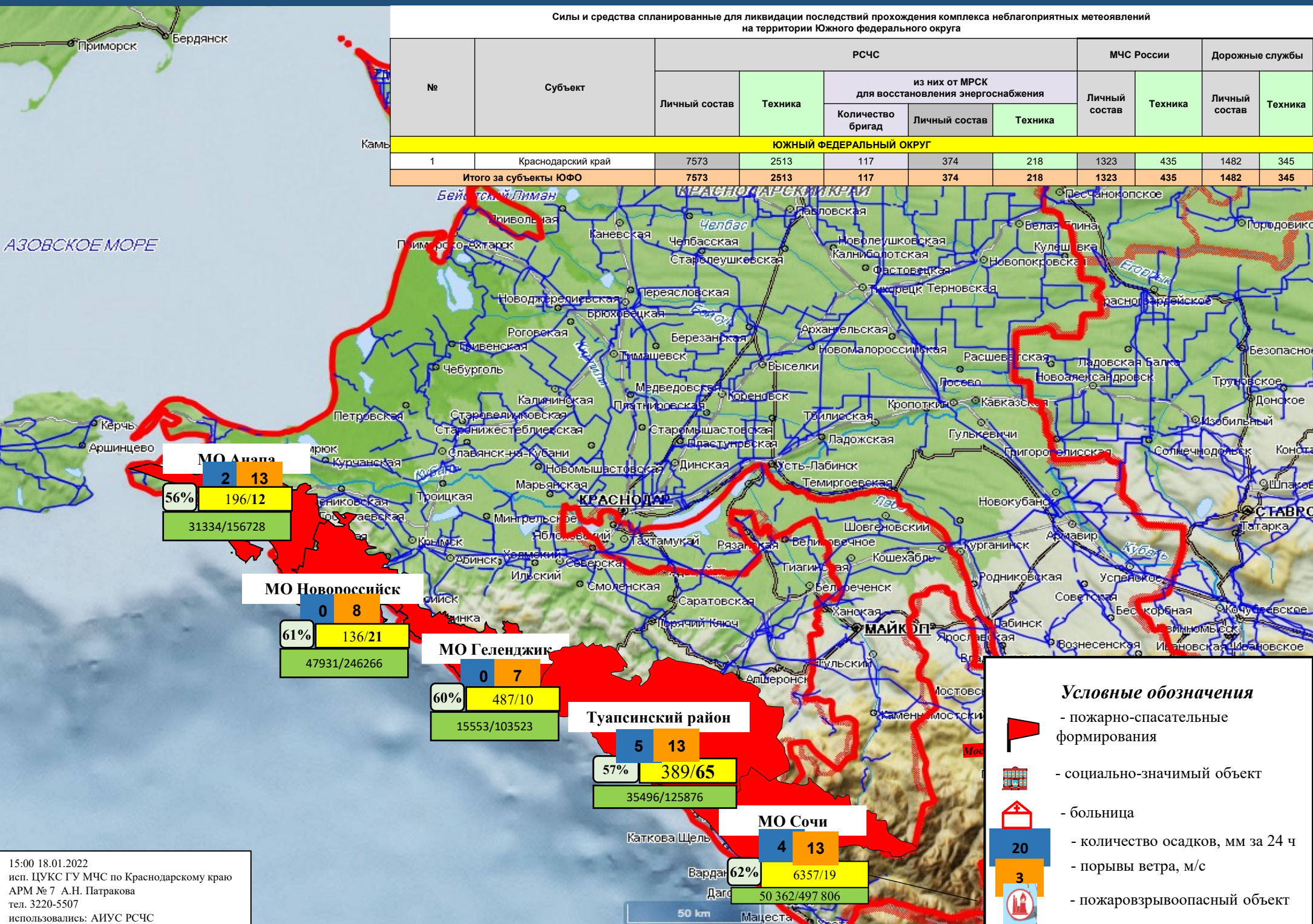


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022)

Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений на территории Южного федерального округа

№	Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
				Количество бригад	Личный состав	Техника				
<b>ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>										
1	Краснодарский край	7573	2513	117	374	218	1323	435	1482	345
<b>Итого за субъекты ЮФО</b>		<b>7573</b>	<b>2513</b>	<b>117</b>	<b>374</b>	<b>218</b>	<b>1323</b>	<b>435</b>	<b>1482</b>	<b>345</b>



**МО Анапа**

2 13

56% 196/12

31334/156728

**МО Новороссийск**

0 8

61% 136/21

47931/246266

**МО Геленджик**

0 7

60% 487/10

15553/103523

**Туапсинский район**

5 13

57% 389/65

35496/125876

**МО Сочи**

4 13

62% 6357/19

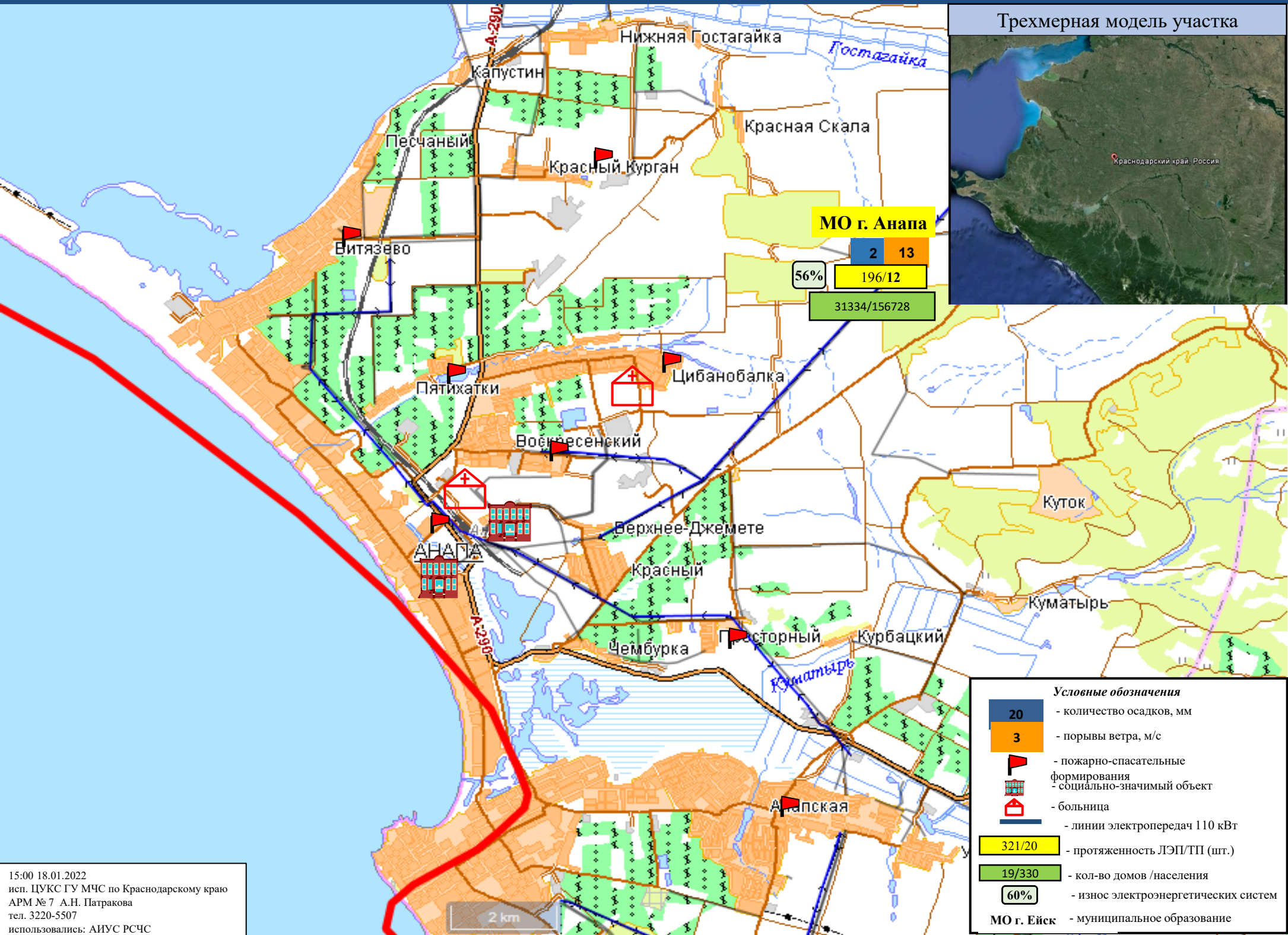
50 362/497 806

**Условные обозначения**

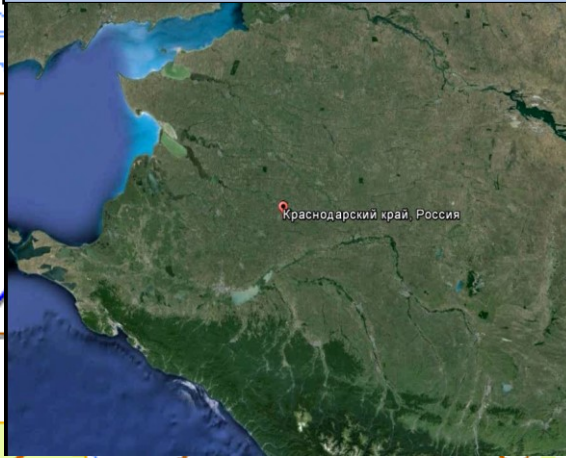
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- количество осадков, мм за 24 ч
- порывы ветра, м/с
- пожаровзрывоопасный объект

15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОМПЛЕКСУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
 НА ТЕРРИТОРИИ МО г. АНАПА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022 г.)



Трехмерная модель участка



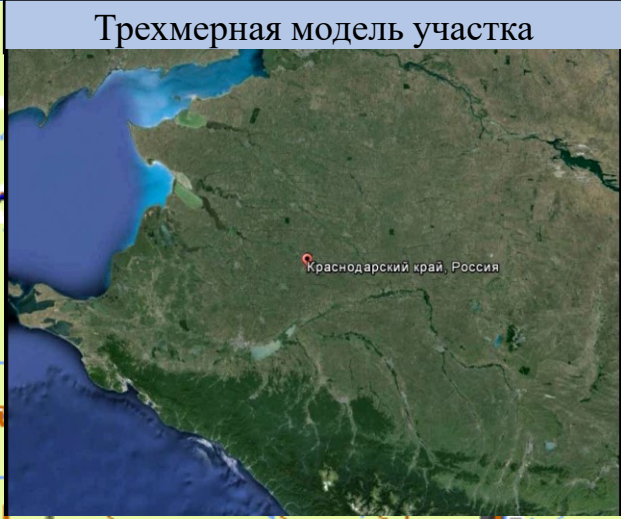
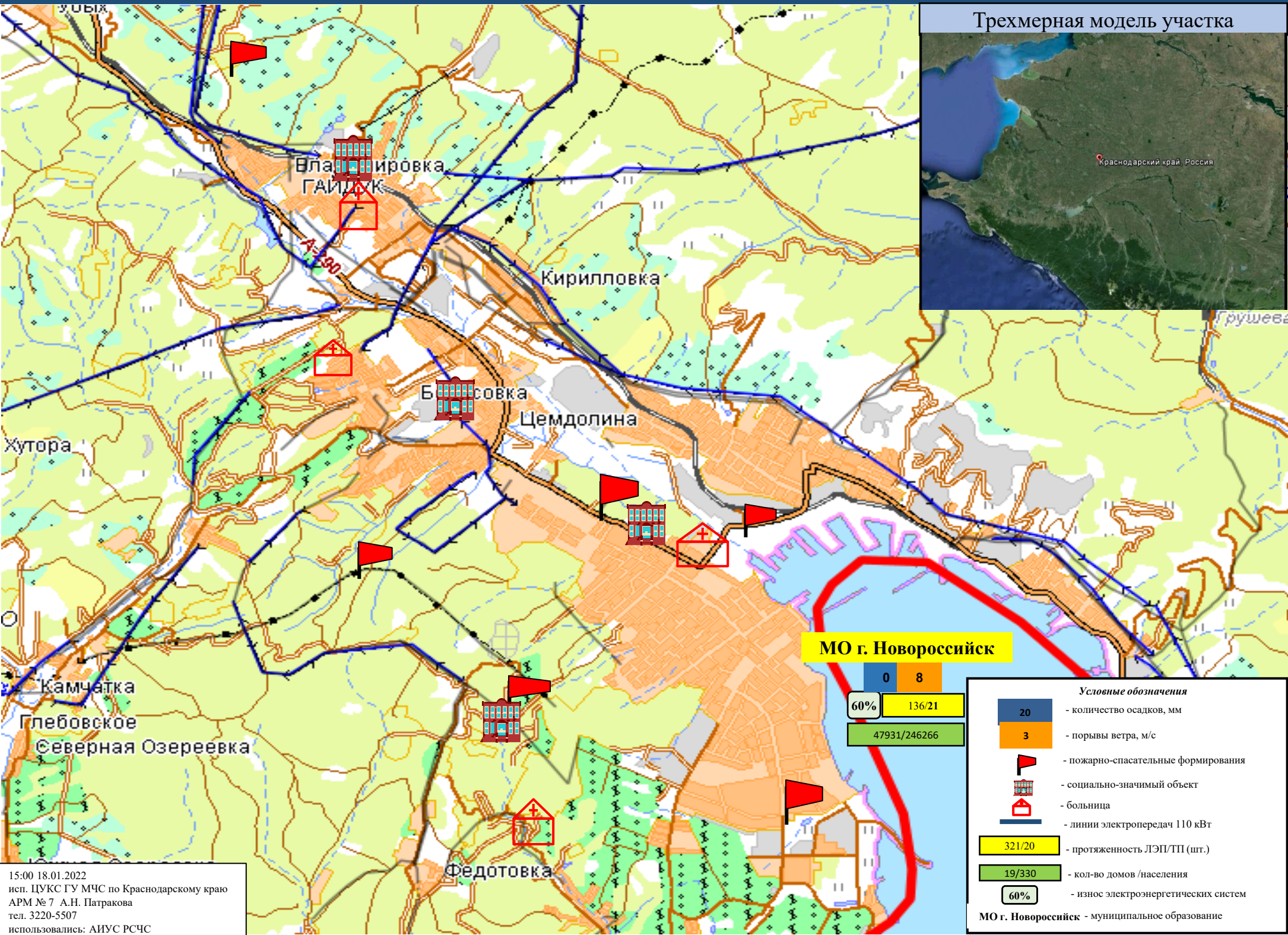
**МО г. Анапа**  
 2 13  
 56% 196/12  
 31334/156728

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - МО г. Ейск** - муниципальное образование

15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

2 km

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОМПЛЕКСУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
 НА ТЕРРИТОРИИ МО г. НОВОРОССИЙСКА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022 г.)



МО г. Новороссийск

0 8  
 60% 136/21  
 47931/246266

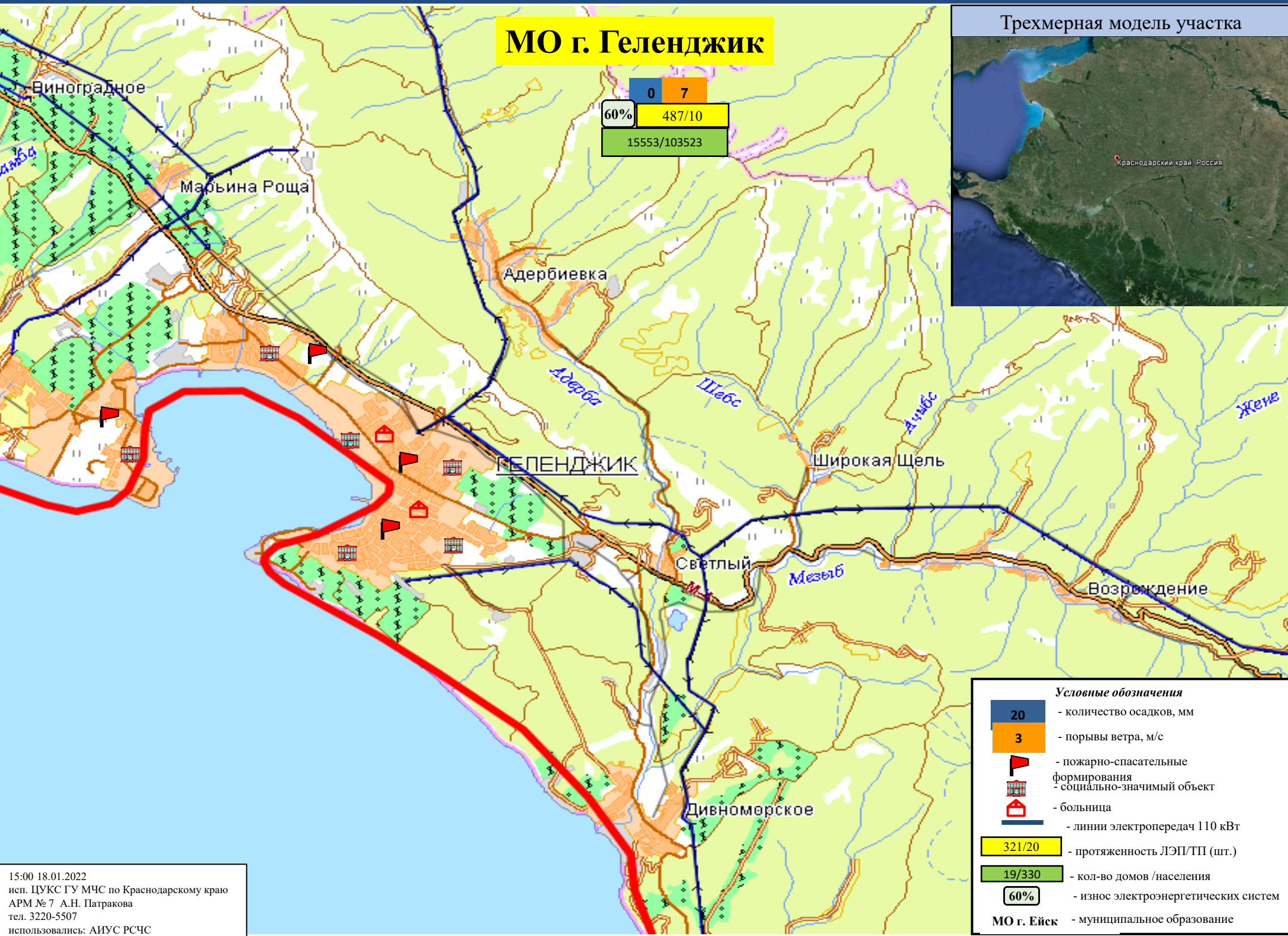
*Условные обозначения*

20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем

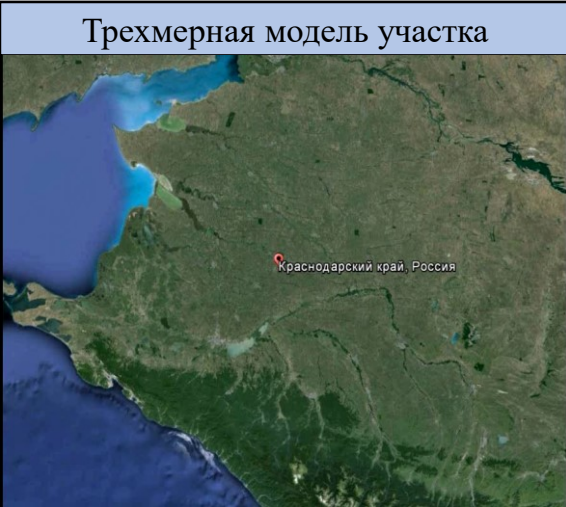
МО г. Новороссийск - муниципальное образование

15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОМПЛЕКСУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
 НА ТЕРРИТОРИИ МО г. ГЕЛЕНДЖИК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022 г.)



**МО г. Геленджик**



0 7  
 60% 487/10  
 15553/103523

- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических систем
  - МО г. Ейск** - муниципальное образование

15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

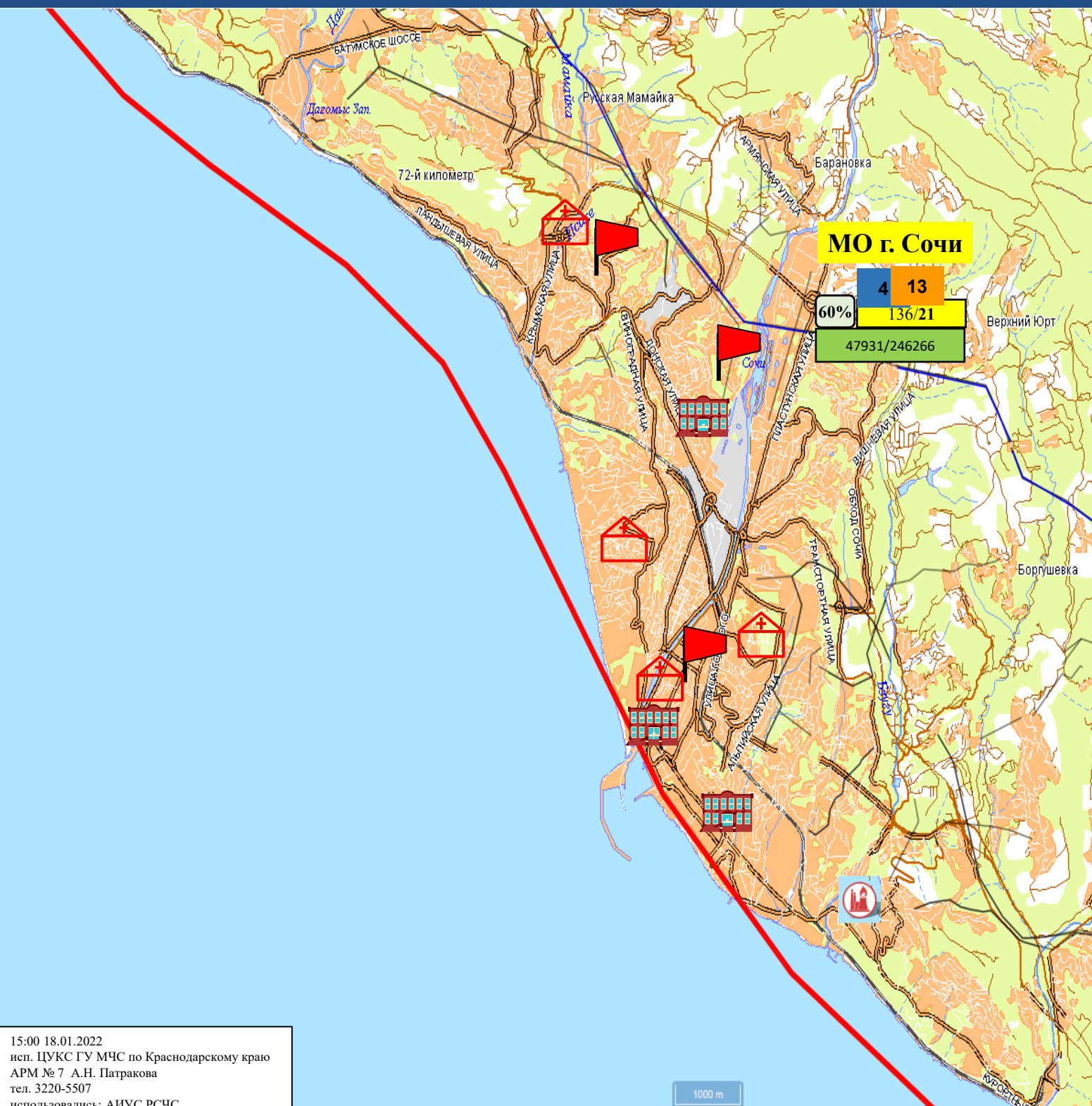
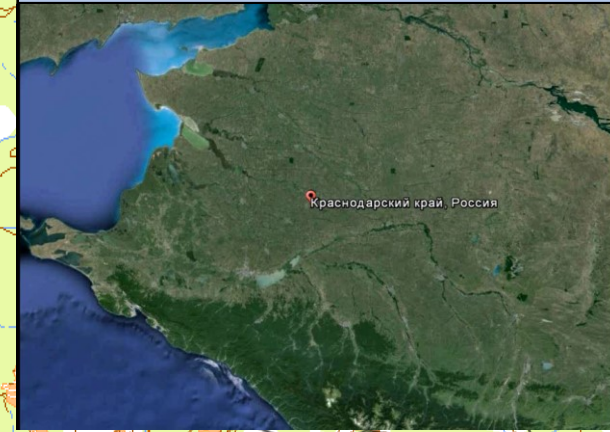
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОМПЛЕКСУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
 НА ТЕРРИТОРИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022 г.)



15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КОМПЛЕКСУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ  
 НА ТЕРРИТОРИИ МО г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.01.2022 г.)

Трехмерная модель участка



**МО г. Сочи**  
 4 13  
 60% 136/21  
 47931/246266

**Условные обозначения**

	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

15:00 18.01.2022  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 А.Н. Патракова  
 тел. 3220-5507  
 использовались: АИУС РСЧС

1000 m

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ А-147  
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ (НА 19.01.2022)

Трехмерная модель участка



МО г. Туапсе

МО г. Сочи

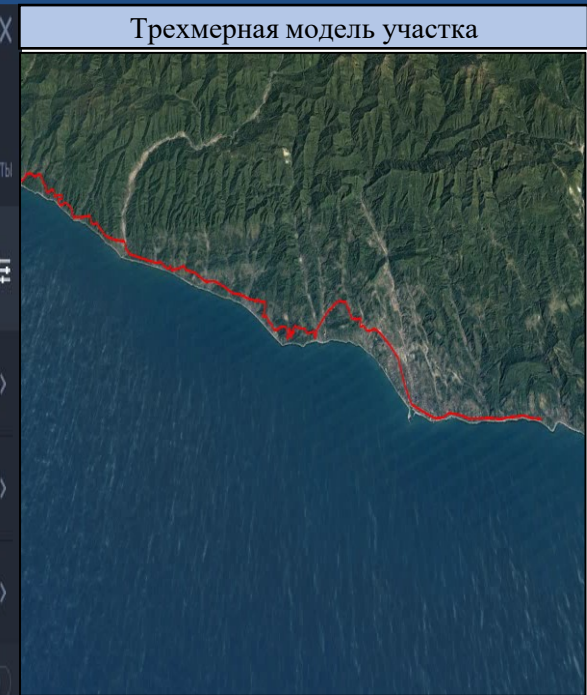
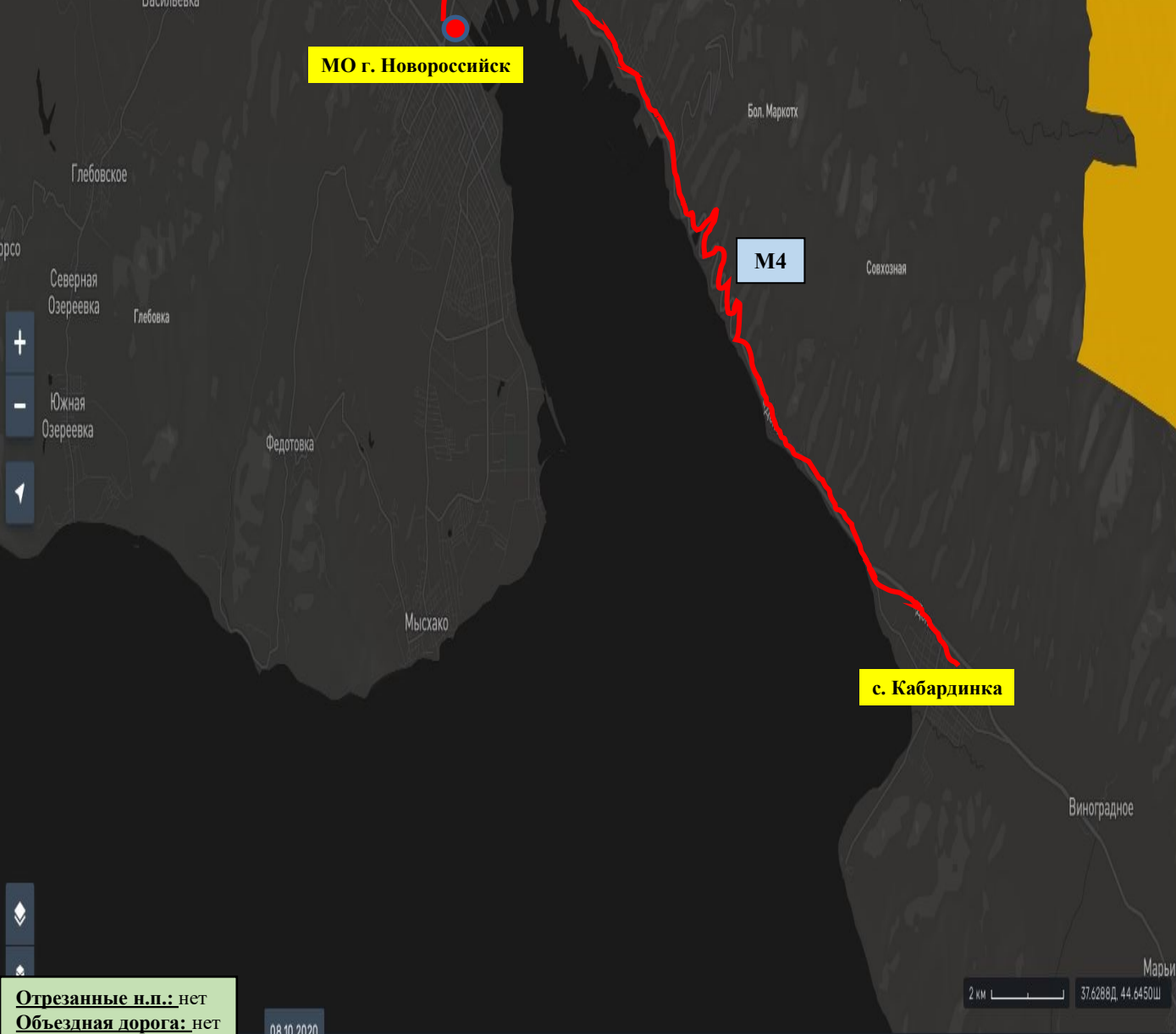
A147

**Аварийно-опасный участок**  
с 109 по 213 км (риск  
возникновения:  
ухудшения видимости,  
боковой ветер)

**Отрезанные н.п.:** нет.  
**Объездная дорога:** нет.

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 19.01.2022)



### Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

- ПРОЧЕЕ
- ТЕХНОГЕННЫЕ
- ПРИРОДНЫЕ
- COVID-2019
- Административные границы
- Оперативный прогноз
- СТАТИСТИКА РЕГИОНАМ
- Дорожно-транспортные происшествия

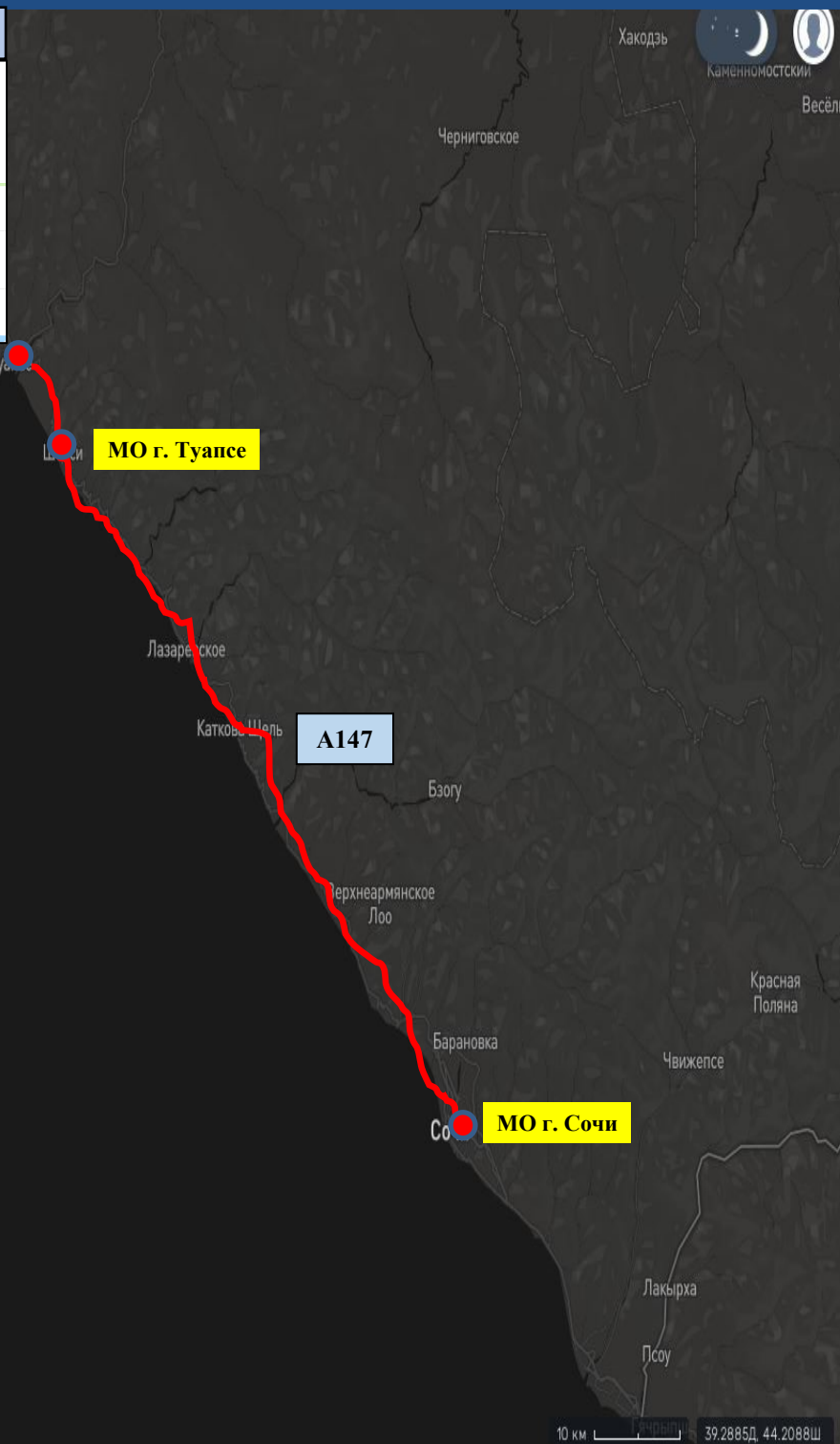
Добавить слой

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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ А-147  
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ (НА 19.01.2022)



### 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

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

10 км 39.2885Д, 44.2088Ш