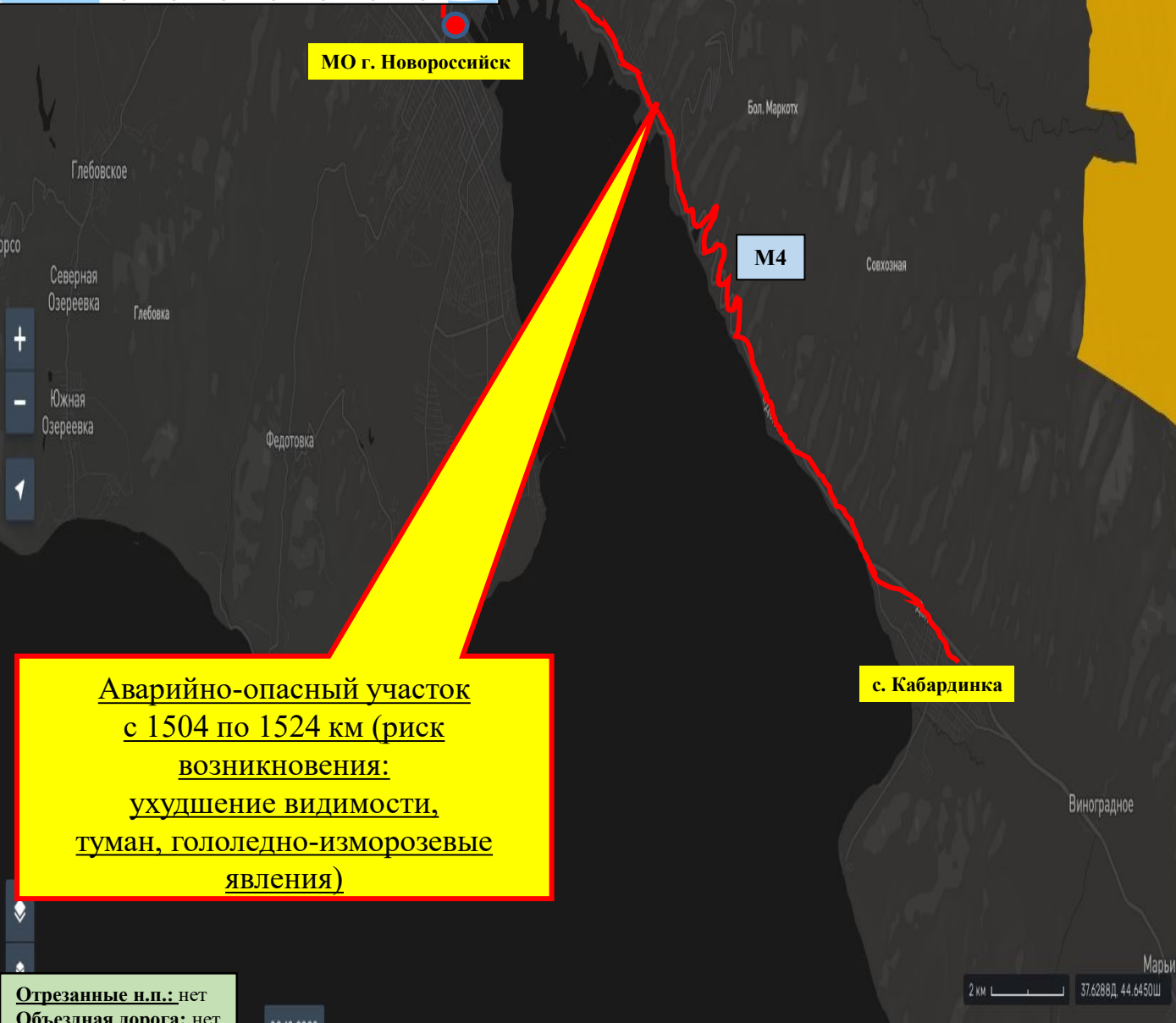


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ М-4 ДОН (НА 27.11.2022г.)

Прогноз метеоявлений

Сб 26 нояб	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 дек	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5
+12	+10	+12	+9	+6	+5	+4	+2	+2	-1
+8	+9	+8	+4	+1	-1	-2	-3	-4	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
5	4	13	19	20	18	18	15	9	9
Осадки, мм									
1.9	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0.1



Аварийно-опасный участок с 1504 по 1524 км (риск возникновения: ухудшение видимости, туман, гололедно-изморозевые явления)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Атлас рисков и угроз

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

ПРОЧЕЕ

ТЕХНОГЕННЫЕ

ПРИРОДНЫЕ

COVID-2019

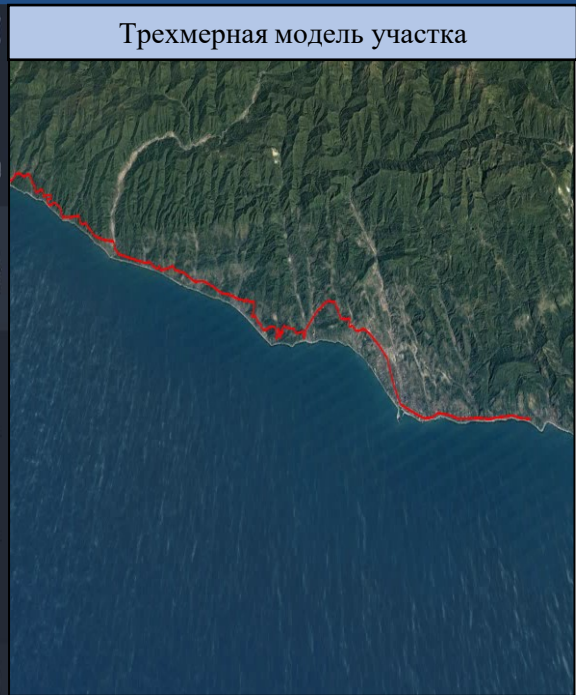
Административные границы

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 27.11.2022г.)

Прогноз метеоявлений

Сб 26 нояб	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 1 дек	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5
+12	+10	+12	+9	+6	+5	+4	+2	+2	-1
+8	+9	+8	+4	+1	-1	-2	-3	-4	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
5	4	13	19	20	18	18	15	9	9
Осадки, мм									
1,9	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0,1

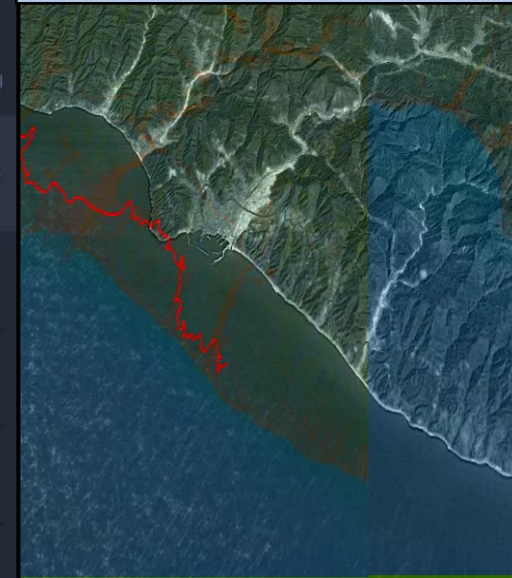
МО г. Туапсе

A147

МО г. Сочи

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

Трехмерная модель участка



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

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

10 км 39.2885Д, 44.2088Ш