

ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(по информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ФГБУ «Гидроспецгеология»)

(на 26.02.2025)

В угрожаемой зоне:	
Населенных пунктов, шт.	60
Зданий, шт.	664
Населения, чел.	9610

Aзовское море

Средняя степень активности оползневого процесса прогнозируется в области аллювиальных равнин Предкавказья, вдоль уступов высоких террас рек Кубань, Уруп, Лаба, Пшеха: ст. Кавказская, с. Успенское, г. Апшеронск; в полосе северных низкогорий-среднегорий Кавказа: п.н. Хадыженский и Нефтегорский, Горячеключевской и Кутаис.



Условные обозначения



Муниципальные образования, подверженные риску экзогенных геологических процессов



Пункты наблюдений экзогенных геологических процессов

Чёрное море



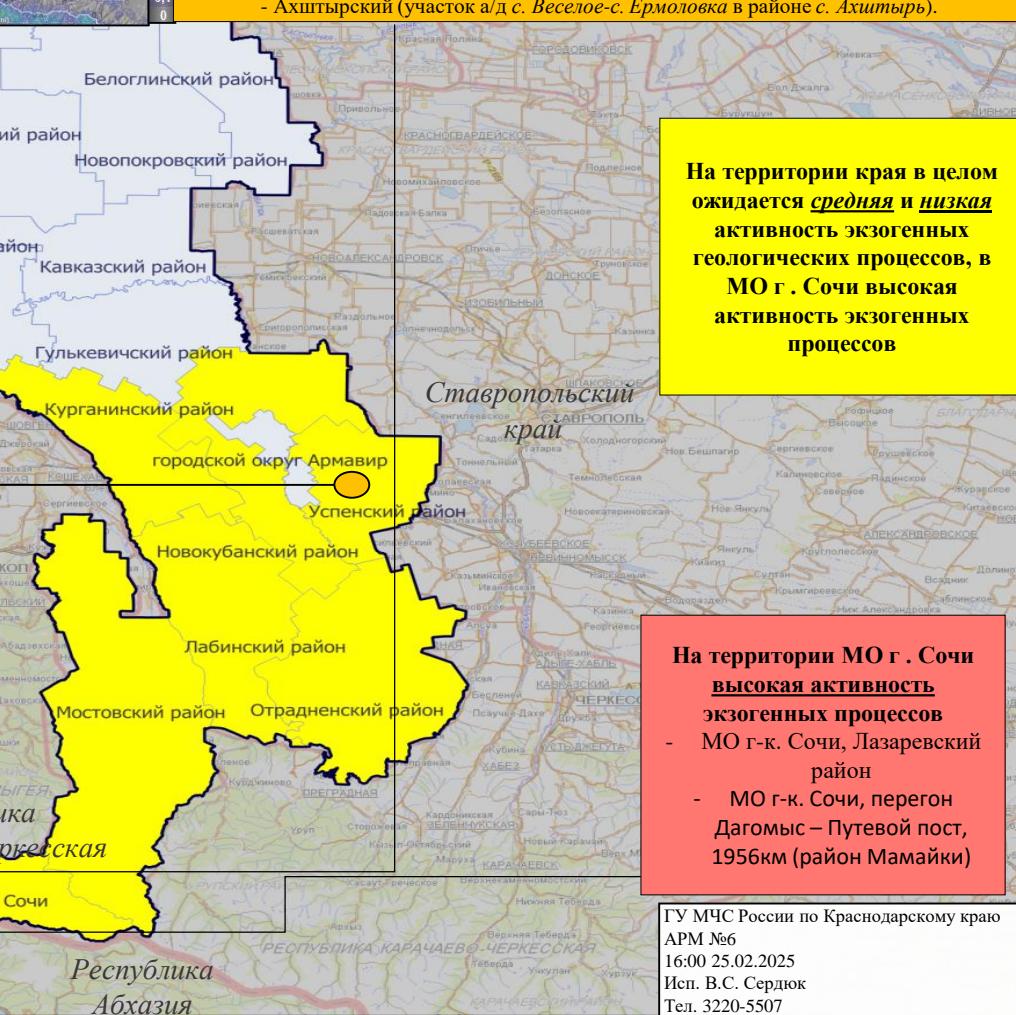
Средняя активность оползневого процесса прогнозируется на Сочинском полигоне в полосе низкогорий-среднегорий Кавказа и в области высокогорья Кавказа:

- Краснополянский (г. Сочи, долина реки Мзымта, от п. Монастырь до п. Эсто-Садок);
- Кепшинский (г. Сочи, долина реки Кепши, правого притока р. Мзымта);
- Барановский I (участок свалки в районе с. Барановка);
- Барановский II (площадь застройки с. Барановка);
- Сергей Поле (площадь застройки с. Сергей-Поле);
- Казачий Брод (площадь застройки с. Казачий Брод);
- Нижне-Высокое (площадь застройки с. Нижне-Высокое);
- Дагомысский (участок магистрального водовода в районе п. Грузинская Мамайка);
- Ахштырский (участок а/д с. Веселое-с. Ермоловка в районе с. Ахштырь).

На территории края в целом ожидается средняя и низкая активность экзогенных геологических процессов, в МО г. Сочи высокая активность экзогенных процессов

На территории МО г. Сочи высокая активность экзогенных процессов

- МО г-к. Сочи, Лазаревский район
- МО г-к. Сочи, перегон Дагомыс – Путевой пост, 1956км (район Мамайки)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ
МО Г-К. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(НА 26.02.2025)

Расположение оползневых участков в МО г. Сочи (от п. Вишневка до с. Зубова Щель)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ
МО Г-К. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(на 26.02.2025)

Расположение оползневых участков в МО г. Сочи (от р.Мамайка до п.Хоста)

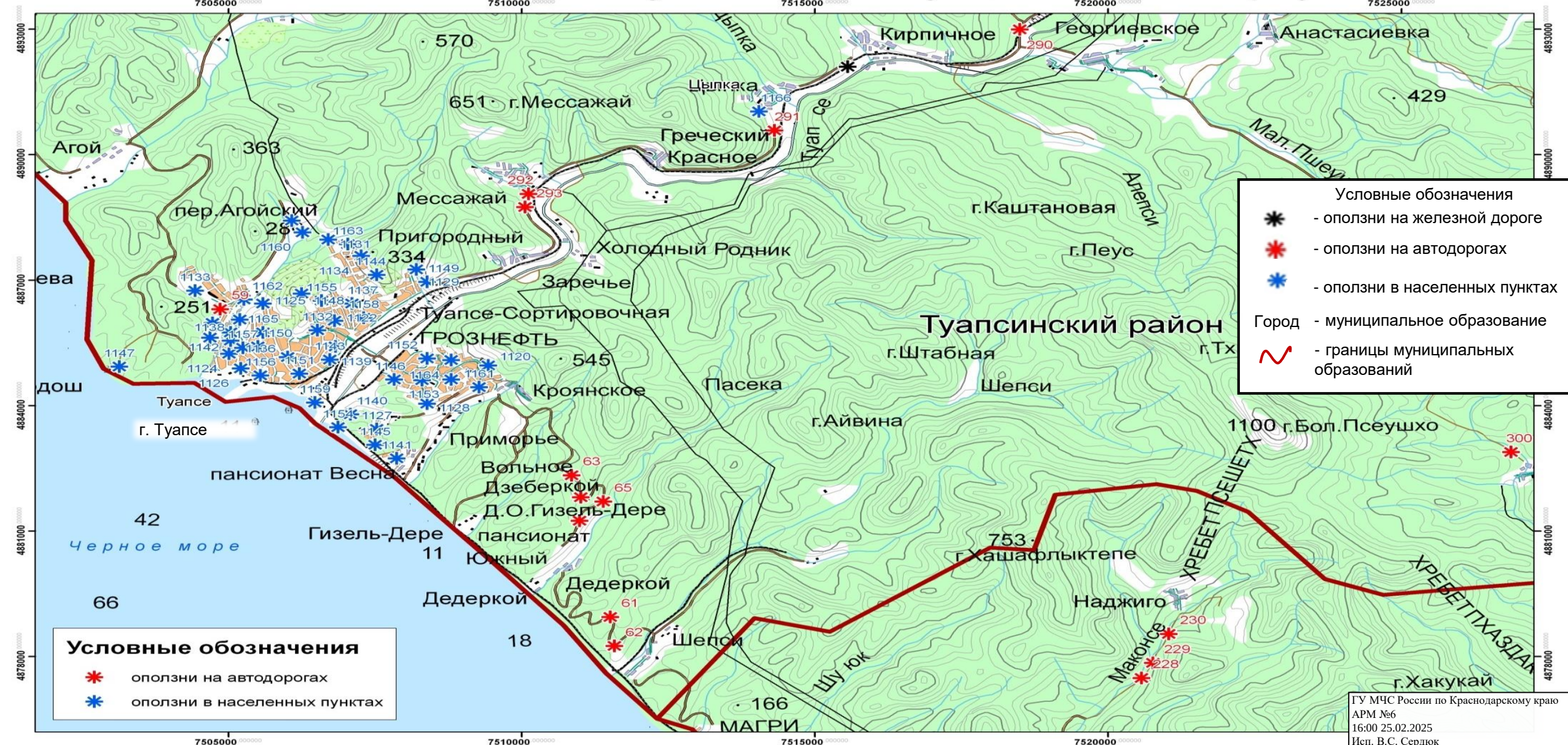


Расположение оползневых участков в МО г. Сочи (п.Хоста-п.Красная Поляна-Имеретинская низменность)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ
 ТУАПСИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 (НА 26.02.2025)

Расположение оползневых участков в МО Туапсинский район (г.Туапсе)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ
МО Г. НОВОРОССИЙСК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(НА 26.02.2025)

Расположение оползневых участков в МО г. Новороссийск



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ ЭКЗОГЕННЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ
(на 26.02.2025)

