

Из-за сползающего склона в Студгородке в Красноярске могут ввести режим ЧС

В Красноярске на сползающем склоне у дома 35а на улице Дачной в Студгородке, находящемся по соседству с 2-ой Огородной, могут ввести режим ЧС. Об этом сообщают депутаты горсовета Красноярска.

Напомним, склон на Дачной начал сползать после дождя 10 июля. Также после ливней на парковке за домом возникла трещина. Сейчас из-за отсутствия подпорной стены на участке сползает грунт.

Жители дома № 35а на улице Дачной планируют обратиться в департамент городского хозяйства и службу Стройнадзора для введения режима локального ЧС. Также решается вопрос о введении обязательной нормы возведения подпорных стен при строительстве многоквартирных домов.

Напомним, на 2-й Огородной уже ввели режим ЧС.

Фото «Перспектив
мира»



[Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)