



ООО НПФ «СКАД СОФТ»

105082, Москва, ул. Рубцовская наб., д. 4, корп. 1, помещение VII

Тел./факс (499) 267 40 76

e-mail: scad@scadsoft.ru

www.scadsoft.ru

Исх. № 03 от 03.03.2021 г.

Директору Департамента градостроительной  
деятельности и архитектуры Минстроя России  
Гончарову С.А

**Уважаемый Сергей Александрович!**

Согласно п 7.9 СП 385.1325800.2018 с изменением № 1 для расчета на защиту от прогрессирующего обрушения следует использовать статический метод, однако в п. 7.12 указано, что в случае внезапного удаления элемента расчет на защиту от прогрессирующего обрушения выполняют динамическим или квазистатическим методом.

Согласно п. 4.1 СП 385.1325800.2018 с изменением № 1 проектирование защиты зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения осуществляется при аварийной расчетной ситуации вследствие предполагаемого начального локального разрушения, приводящего к изменению конструктивной системы.

Просим пояснить в каких случаях предполагаемого начального локального разрушения удаление элемента не следует считать внезапным и применять статический метод, а в каких случаях удаление элемента следует считать внезапным и применять динамический или квазистатический метод?

Генеральный директор  
ООО НПФ «СКАД СОФТ»

Исп. Теплых  
тел.: (499) 267-40-76  
e-mail: ta@scadsoft.ru

А.А. Маляренко