## Эксплуатация и техническое обслуживание зданий, сооружений, офисной техники.дпо

- Отдельное несоответствие строительной конструкции, инженерного оборудования или их элементов и деталей требованиям, установленным нормативно-технической документацией:
- Состояние здания, заключающееся в нарушении исправности строительной конструкции или ее части вследствие влияния внешних воздействий, превышающих уровни, установленные в нормативно-технической документации на конструкцию
- Отрыв строительной конструкции, разделение на части при приложении механических нагрузок или других воздействий
- Состояние строительной конструкции, инженерного оборудования или их элементов, при котором они не соответствуют хотя бы одному из требований, установленных нормами
- Изменения формы и размеров конструкции, а также устойчивости (осадка, сдвиг, крен и др.), появление трещин, деструкция материала конструкции (гниль, коррозия, расслоение)
- Совокупность свойств здания или его элементов, подверженных изменению при строительстве, ремонте или эксплуатации, характеризуемых в определенный момент времени признаками, установленными технической документацией на это здание или его элемент
- Состояние элементов зданий, характеризуемое исправностью основных параметров, обеспечивающих нормальное выполнение ими заданных функций
- Частичное или полное нарушение работоспособности элемента здания вследствие возникновения неисправности, когда один из основных параметров выходит за пределы установленных допусков
- Обрушение, повреждение здания, сооружения в целом, его части или отдельного конструктивного элемента, а также превышение ими предельных допустимых деформаций, угрожающих безопасному ведению работ и повлекших за собой приостановку строительства (эксплуатации) объекта или его части

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











Расчет существующей конструкции по проектным характеристикам действующих норм проектирования, а также с введением в расчет полученных при обследовании геометрических характеристик конструкций, фактической прочности составляющих материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений:

