## <mark>здание</mark>•инфо.рф Объект:\_\_\_\_\_ График хода раскрытия трещины Период измерений: Маяк:\_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_\_г. по \_\_\_\_\_\_\_г. мм январь декабрь февраль март ноябрь октябрь апрель Организация, проводящая Собственник здания май сентябрь мониторинг июнь август июль Дата + раскрытие раскрытия - закрытие) Величина проводившего ФИО, подпись измерения

График хода раскрытия трещины заполняется не реже одного раза в месяц индивидуально для каждой трещины на основании наблюдений за маяками, установленными на трещину. Он позволяет установить зависимость, либо исключить влияние сезонных изменений на величину раскрытия трещины, а также судить о стабилизации деформаций в конструкциях.

Маяки для наблюдения за деформациями строительных конструкций зданий