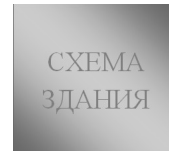


Паспорт сейсмостойкости здания (сооружения)

Паспорт № _____

1. Общие данные

1.1 Объект _____



- 1.2 Регион _____
- 1.3 Район _____
- 1.4 Улица _____
- 1.5 Дом _____ корп/стр _____
- 1.6 Год постройки _____
- 1.7 Срок эксплуатации _____
- 1.8 Этажность _____ 1.9 _____
- Высота/длина/ширина _____
- 1.10 Общая площадь здания _____
- 1.11 Кол-во человек, проживающих (работающих) в здании _____
- 1.12 Конструктивная схема _____
- 1.13 Материал несущих конструкций _____
- 1.14 Уровень ответственности _____
- 1.15 Наличие подвала (расположение) _____
- 1.16 Наличие антисейсмических швов (размеры, положение, парные стены и т.д.) _____
- 1.17 Наличие антисейсмических поясов _____
- 1.18 Лестничные клетки и/или лифтовые шахты являются ядрами жесткости _____
- 1.19 Качество строительства _____
- 1.20 Наличие усиления (качество, состояние) _____
- 1.21 Наличие балконов, лоджий и эркеров _____
- 1.22 Кол-во перенесенных сильных землетрясений (дата, основные параметры сейсмического воздействия) _____

2. Результаты обследования

- 1 Балльность по ОСР/ДСР/СМР _____
- 2 Тип грунтов _____
- 3 Оценка технического состояния здания (сооружения) _____
- 4 Тип уязвимости здания (сооружения) _____
- 5 Нагрузки _____
- 6 Вид фундамента _____
- 7 Фундаменты соответствуют п.6.2 СП 14.13330.2011 _____
- 8 Конструкции перегородок _____
- 9 Обеспечение диска перекрытия совместной работы с вертикальными элементами _____
- 10 Расстояние между поперечными стенами/ диафрагмами _____
- 11 Класс бетона/вид кладки/марка стали _____

3 Оценка сейсмостойкости типа здания

- 1 ОпираНИЕ сборных плит перекрытий, покрытий на несущие конструкции _____
- 2 Дефицит сейсмостойкости здания и сооружения _____
- 3 Конструктивные особенности здания (сооружения) (Приложение V):

Паспорт заполнил(а) (Ф. И. О., должность, организация, часть паспорта)

Дата заполнения _____