



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВОД ПРАВИЛ

СП 14.13330.2014

**СТРОИТЕЛЬСТВО В СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЙОНАХ**

**СНиП II-7-81\***

Издание официальное

Москва 2014

## Предисловие

### Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛИ – Центральный институт строительных конструкций и сооружений им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко) – институт ОАО «НИЦ «Строительство»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство», Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»)

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. № 60/пр и введен в действие с 1 июня 2014 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

6 Пересмотр актуализированного СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)

*В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет*

© Минстрой России, 2014

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Основные положения .....	7
5 Расчетные нагрузки .....	12
6 Жилые, общественные, производственные здания и сооружения .....	22
6.1 Общие положения .....	22
6.2 Основания, фундаменты и стены подвалов .....	24
6.3 Перекрытия и покрытия .....	25
6.4 Лестницы .....	26
6.5 Перегородки .....	27
6.6 Балконы, лоджии и эркеры .....	28
6.7 Особенности проектирования железобетонных конструкций .....	28
6.8 Железобетонные каркасные здания .....	30
6.9 Особенности проектирования зданий со стальным каркасом .....	33
6.10 Крупнопанельные здания .....	34
6.11 Здания с несущими стенами из монолитного железобетона .....	35
6.12 Объемно-блочные и панельно-блочные здания .....	36
6.13 Здания со стенами из крупных блоков .....	38
6.14 Здания со стенами из кирпича или каменной кладки .....	39
6.15 Деревянные здания .....	44
6.16 Здания и сооружения из местных материалов .....	45
6.17 Сейсмоизоляция .....	45
6.18 Оборудование .....	46
6.19 Восстановление и усиление конструкций .....	47
7 Транспортные сооружения .....	48
7.1 Общие положения .....	48
7.2 Трассирование дорог .....	48
7.3 Земляное полотно .....	50
7.4 Верхнее строение пути и дорожная одежда .....	51
7.5 Мосты .....	51
7.6 Расчеты мостов на сейсмостойкость .....	54
7.7 Трубы под насыпями .....	56
7.8 Подпорные стены .....	57
7.9 Тоннели .....	57
8 Гидротехнические сооружения .....	58
8.1 Общие положения .....	58
8.2 Общие положения, определение нормативной, исходной и расчетной сейсмичности .....	58
8.3 Учет сейсмических воздействий и определение их характеристик.....	62
8.4 Расчетные сейсмические воздействия. Условия расчетов гидротехнических сооружений на сейсмические воздействия.....	64
8.5 Мероприятия по повышению сейсмостойкости гидротехнических сооружений ..	78
8.6 Геодинамический мониторинг гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации .....	80
9 Противопожарные мероприятия .....	81
9.1 Основные положения .....	81

**СП 14.13330.2014**

9.2 Обеспечение огнестойкости объектов защиты .....	82
9.3 Требования к оборудованию технологической части автоматических установок пожаротушения .....	83
9.4 Требования к элементам систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, приемно-контрольным приборам и приборам управления автоматических установок пожаротушения .....	84
Приложение А (обязательное) Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет .....	85
Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-97.....	106
Приложение Б (справочное) Обозначения .....	109
Приложение В (справочное) Геодинамический мониторинг на гидротехнических объектах .....	111
Приложение Г (справочное) Уточнение исходной сейсмичности.....	117
Библиография .....	124

## Введение

Настоящий свод правил составлен с учетом требований федеральных законов от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 29 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Работа выполнена Центром исследований сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко – института ОАО «НИЦ «Строительство» (руководитель работы – д-р техн. наук, проф. *Я.М. Айзенберг*; ответственный исполнитель – канд. техн. наук, доцент *В.И. Смирнов*).

**СВОД ПРАВИЛ****СТРОИТЕЛЬСТВО В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ****Seismic Building Design Code**

Дата введения – 2014–06–01

**1 Область применения**

Настоящий свод правил устанавливает требования по расчету с учетом сейсмических нагрузок, по объемно-планировочным решениям и конструированию элементов и их соединений, зданий и сооружений, обеспечивающие их сейсмостойкость.

Настоящий свод правил распространяется на область проектирования зданий и сооружений, возводимых на площадках сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

На площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. Проектирование и строительство здания или сооружения на таких площадках осуществляются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

**Примечание** – Разделы 4, 5 и 6 относятся к проектированию жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, раздел 7 распространяется на транспортные сооружения, раздел 8 на гидротехнические сооружения, раздел 9 на все объекты, при проектировании которых следует предусматривать меры противопожарной защиты.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 14098–91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

ГОСТ 30247.0–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30403–96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности

ГОСТ Р 53292–2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53295–2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций

СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции»

СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»

СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»

СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85 Основания гидротехнических сооружений»

СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»

СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы»

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84 Плотины из грунтовых материалов»

СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные»

СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»

СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции»

СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции»

**Примечание** – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

### 3 Термины и определения

В настоящем своде правил применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 абсолютное движение:** Движение точек сооружения, определяемое как сумма переносного и относительного движений во время землетрясения.

**3.2 акселерограмма (велосигграмма, сейсмограмма):** Зависимость ускорения (скорости, смещения) от времени точки основания или сооружения в процессе землетрясения, имеющая одну, две или три компоненты.

**3.3 акселерограмма землетрясения:** Запись во времени процесса изменения ускорения колебаний грунта (основания) для определенного направления.

**3.4 акселерограмма синтезированная:** Акселерограмма, полученная с помощью расчетных методов, в том числе, на основе статистической обработки и анализа ряда акселерограмм и/или спектров реальных землетрясений с учетом местных сейсмологических условий.

**3.5 активный разлом:** Тектоническое нарушение с признаками постоянных или периодических перемещений бортов разлома в позднем плейстоцене – голоцене (за последние 100 000 лет), величина (скорость) которых такова, что она представляет опасность для сооружений и требует специальных конструктивных и/или компоновочных мероприятий для обеспечения их безопасности.

**3.6 антисейсмические мероприятия:** Совокупность конструктивных и планировочных решений, основанных на выполнении требований, обеспечивающая определенный, регламентированный нормами, уровень сейсмостойкости сооружений.

**3.7 вторичная схема:** Расчетная схема, отражающая состояние сооружения в период времени от момента окончания землетрясения до начала ремонтных работ.

**3.8 детальное сейсмическое районирование (ДСР):** Определение возможных сейсмических воздействий, в том числе в инженерных терминах, на конкретные

существующие и проектируемые сооружения, территории населенных пунктов и отдельных районов. Масштаб карт ДСР – 1:500000 и крупнее.

**3.9 динамический метод анализа:** Метод расчета на воздействие в виде акселерограмм колебаний грунта в основании сооружения путем численного интегрирования уравнений движения.

**3.10 железобетонный каркас с железобетонными диафрагмами, ядрами жесткости или стальными связями:** Конструктивная система, в которой восприятие вертикальных нагрузок обеспечивается в основном пространственным каркасом, а сопротивление горизонтальным нагрузкам, обеспечиваемое железобетонными диафрагмами, ядрами жесткости или стальными связями, составляет более 35 % и менее 65 % общего сопротивления горизонтальным нагрузкам всей конструктивной системы.

**3.11 интенсивность землетрясения:** Оценка воздействия землетрясения в баллах 12-бальной шкалы, определяемая по макросейсмическим описаниям разрушений и повреждений природных объектов, грунта, зданий и сооружений, движений тел, а также по наблюдениям и ощущениям людей.

**3.12 исходная сейсмичность:** Сейсмичность района или площадки, определяемая для нормативных периодов повторяемости и средних грунтовых условий с помощью ДСР или УИС (или принятая равной нормативной сейсмичности).

**3.13 каркасные здания:** Конструктивная система, в которой как вертикальным, так и нагрузкам в любом из горизонтальных направлений в основном противодействует пространственный каркас, а его сопротивление горизонтальным нагрузкам составляет более 65 % общего сопротивления горизонтальным нагрузкам всей конструктивной системы.

**3.14 каркасно-каменные здания:** Здания с монолитными железобетонными каркасами, при возведении которых применяют специфическую технологию: вначале возводят кладку, которую используют в качестве опалубки при бетонировании элементов каркаса.

**3.15 категория грунта по сейсмическим свойствам (I, II или III):** Характеристика, выражающая способность грунта в примыкающей к сооружению части основания ослаблять (или усиливать) интенсивность сейсмических воздействий, передающихся от грунтового основания на сооружение.

**3.16 комплексная конструкция:** Стеновая конструкция из кладки, выполненной с применением кирпича, бетонных блоков, пильного известняка или других естественных или искусственных камней и усиленная железобетонными включениями, не образующими рамы (каркас).

**3.17 конструктивная нелинейность:** Изменение расчетной схемы сооружения в процессе его нагружения, связанное с взаимными смещениями (например, раскрытием швов и трещин, проскальзыванием) отдельных частей сооружения и основания.

**3.18 линейно-спектральный метод анализа (ЛСМ):** Метод расчета на сейсмостойкость, в котором значения сейсмических нагрузок определяют по коэффициентам динамичности в зависимости от частот и форм собственных колебаний конструкции.

**3.19 линейный временной динамический анализ (линейный динамический анализ):** Временной динамический анализ, при котором материалы сооружения и грунты основания принимаются линейно-упругими, а геометрическая и конструктивная нелинейность в поведении системы «сооружение – основание» отсутствует.



**3.20 максимальное расчетное землетрясение (МРЗ):** Землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 1000 лет и один раз в 5000 лет – для объектов повышенной ответственности (для гидротехнических сооружений). Принимают по комплектам карт ОСР-97 В и С соответственно.

**3.21 монолитно-каменные здания:** Здания с трехслойными или многослойными стенами, в которых бетонирование основного несущего слоя из монолитного железобетона осуществляют с применением двух наружных слоев кладки с применением естественных или искусственных камней, использующихся в качестве несъемной опалубки. В необходимых случаях устраиваются дополнительные термоизолирующие слои.

**3.22 нарушение нормальной эксплуатации:** Нарушение в работе строительного объекта, при котором произошло отклонение от установленных эксплуатационных пределов и условий.

**3.23 нелинейный временной динамический анализ (нелинейный динамический анализ):** Временной динамический анализ, при котором учитывают зависимость механических характеристик материалов сооружения и грунтов основания от уровня напряжений и характера динамического воздействий, а также возможны геометрическая и конструктивная нелинейность в поведении системы «сооружение–основание».

**3.24 нормальная эксплуатация:** Эксплуатация объекта строительства в определенных проектом эксплуатационных пределах и условиях.

**3.25 нормативная сейсмичность:** Сейсмичность района нахождения гидротехнического сооружения, определяемая для нормативных периодов повторяемости по картам ОСР-97.

**3.26 общее сейсмическое районирование (ОСР):** Представляет собой оценку сейсмической опасности на территории всей страны и имеет общегосударственное значение для осуществления рационального землепользования и планирования социально-экономического развития крупных регионов. Масштаб карт ОСР – 1:2500000–1:8000000.

**3.27 осциллятор:** Одномассовая линейно-упругая динамическая система, состоящая из массы, пружины и демпфера.

**3.28 относительное движение:** Движение точек сооружения относительно основания во время землетрясения под влиянием сейсмических сил (нагрузок).

**3.29 переносное движение:** Совместное движение сооружения и основания во время землетрясения как единого недеформируемого целого с ускорениями (скоростями или смещениями) основания.

**3.30 площадка гидротехнического сооружения (площадка строительства):** Территория, на которой проектируется (или размещается) гидротехническое сооружение.

**3.31 проектное землетрясение (ПЗ):** Землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 500 лет (для гидротехнических сооружений).

**3.32 прямой динамический метод расчета сейсмостойкости (ПДМ):** Метод численного интегрирования уравнений движения, применяемый для анализа вынужденных колебаний конструкций при сейсмическом воздействии, заданном акселерограммами землетрясений.

**3.33 рамно-связевая система:** Система, состоящая из рам (каркаса) и вертикальных диафрагм, стен или ядер жесткости и воспринимающая горизонтальные

и вертикальные нагрузки. Горизонтальную и вертикальную нагрузки распределяют между рамами (каркасами) и вертикальными диафрагмами (и другими элементами) в зависимости от соотношения жесткостей этих элементов.

**3.34 расчетная сейсмичность:** Значение расчетного сейсмического воздействия для заданного периода повторяемости, выраженное в баллах макросейсмической шкалы или в кинематических параметрах движения грунта (ускорения, скорости, смещения).

**3.35 расчетные сейсмические воздействия:** Сейсмические воздействия, применяемые в расчетах сейсмостойкости сооружений (акселерограммы, велосиграны, сейсмограммы и их основные параметры – амплитуда, длительность, спектральный состав).

**3.36 резонансная характеристика грунта:** Совокупность характерных периодов (или частот), на которых достигается резонансное усиление колебаний основания сооружения при прохождении сейсмических волн.

**3.37 связевая система:** Система, состоящая из рам (каркаса) и вертикальных диафрагм, стен и (или) ядер жесткости; при этом расчетная горизонтальная нагрузка полностью воспринимается диафрагмами, стенами и (или) ядрами жесткости.

**3.38 сейсмическое воздействие:** Движение грунта, вызванное природными или техногенными факторами (землетрясения, взрывы, движение транспорта, работа промышленного оборудования), обуславливающее движение, деформации, иногда разрушение сооружений и других объектов.

**3.39 сейсмическое микрорайонирование (СМР):** Оценивает влияние свойств грунтов на сейсмические колебания в пределах площадей расположения конкретных сооружений и на территории населенных пунктов. Масштаб карт СМР – 1:50000 и крупнее.

**3.40 сейсмическая (инерционная) сила, сейсмическая нагрузка:** Сила (нагрузка), возникающая в системе «сооружение–основание» при колебаниях основания сооружения во время землетрясения.

**3.41 сейсмический район:** Район с установленными и возможными очагами землетрясений, вызывающими на площадке строительства сейсмические воздействия интенсивностью 6 и более баллов.

**3.42 сейсмическое районирование (СР):** Картирование сейсмической опасности, основанное на выявлении зон возникновения очагов землетрясений (зон ВОЗ) и определении сейсмического эффекта, создаваемого ими на земной поверхности.

**Примечание** – Карты СР служат для осуществления сейсмостойкого строительства, обеспечения безопасности населения, охраны окружающей среды и других мероприятий, направленных на снижение ущерба при сильных землетрясениях.

**3.43 сейсмичность площадки строительства:** Интенсивность расчетных сейсмических воздействий на площадке строительства с соответствующими периодами повторяемости за нормативный срок.

**Примечание** – Сейсмичность устанавливают в соответствии с картами сейсмического районирования и сейсмомикрорайонирования площадки строительства и измеряют в баллах по шкале MSK-64.

**3.44 сейсмоизоляция:** Снижение сейсмических нагрузок на сооружение за счет применения специальных конструктивных элементов:

повышающих гибкость и периоды собственных колебаний сооружения (гибкие стойки; качающиеся опоры; резинометаллические опоры и др.);

увеличивающих поглощение (диссипацию) энергии сейсмических колебаний (демпферы сухого трения; скользящие пояса; гистерезисные; вязкие демпферы); резервных, выключаемых элементов.

**П р и м е ч а н и е** – В зависимости от конкретного проекта применяют все или некоторые из перечисленных элементов.

**3.45 сейсмичность территории:** Максимальная интенсивность сейсмических воздействий в баллах на рассматриваемой территории для принятого периода повторяемости землетрясения (в том числе площадки гидротехнического сооружения).

**3.46 сейсмогенерирующий разлом:** Тектонический разлом, с которым связаны возможные очаги землетрясений.

**3.47 скоростные характеристики грунта:** Скорости распространения сейсмических (продольных  $V_p$  и поперечных  $V_s$ ) волн в грунтах оснований, измеряемые в м·с<sup>-1</sup>.

**3.48 сейсмостойкость сооружения:** Способность сооружения сохранять после расчетного землетрясения функции, предусмотренные проектом, например:

отсутствие глобальных обрушений или разрушений сооружения или его частей, способных обусловить гибель и травматизм людей;

эксплуатация сооружения после восстановления или ремонта.

**3.49 спектр отклика однокомпонентной акселерограммы:** Функция, связывающая между собой максимальное по модулю ускорение одномассового линейного осциллятора и соответствующий этому ускорению период (либо частоту) собственных колебаний того же осциллятора, основание которого движется по закону, определенному данной акселерограммой.

**3.50 средние грунтовые условия:** Грунты категории II по сейсмическим свойствам.

**3.51 стеновая система:** Конструктивная система, в которой, как вертикальным, так и нагрузкам в любом из горизонтальных направлений в основном противодействуют вертикальные несущие стены, прочность на сдвиг которых в основании здания составляет более 65 % общей прочности на сдвиг всей конструктивной системы.

**3.52 эффективная модальная масса:** Доля массы сооружения, участвующей в динамической реакции по определенной форме колебаний при заданном направлении сейсмического воздействия в виде смещения основания как абсолютно жесткого тела. Значение эффективной массы в долях единицы вычисляют по формуле

$$\mu_i = \frac{\sum_{p=1}^n \sum_{j=1}^6 m_p^j (\eta_{ip}^j)^2}{\sum_{p=1}^n \sum_{l=1}^3 m_p^l r_l^2}.$$

Наряду с безразмерной величиной можно применять значение эффективной модальной массы в % ( $\mu_i \cdot 100\%$ ).

**3.53 суммарная эффективная модальная масса:** Сумма эффективных модальных масс по учитываемым в расчете формам колебаний

$$\bar{\mu} = \sum_{i=1}^{\bar{n}} \mu_i,$$

где  $\bar{n}$  – число учтенных в расчете форм колебаний.

При учете всех форм должно выполняться условие

$$\mu = \sum_{i=1}^n \mu_i = 1,$$

где  $n$  – число всех форм колебаний (число динамических степеней свободы системы).  
Основные буквенные обозначения и сокращения приведены в приложении Б.

#### 4 Основные положения

4.1 При проектировании зданий и сооружений надлежит:

применять материалы, конструкции и конструктивные схемы, обеспечивающие снижение сейсмических нагрузок, в том числе системы сейсмоизоляции, динамического демпфирования и другие эффективные системы регулирования сейсмической реакции;

принимать, как правило, симметричные конструктивные и объемно-планировочные решения с равномерным распределением нагрузок на перекрытия, масс и жесткостей конструкций в плане и по высоте;

располагать стыки элементов вне зоны максимальных усилий, обеспечивать монолитность, однородность и непрерывность конструкций;

предусматривать условия, облегчающие развитие в элементах конструкций и их соединениях пластических деформаций, обеспечивающие устойчивость сооружений.

При назначении зон пластических деформаций и локальных разрушений следует принимать конструктивные решения, снижающие риск прогрессирующего разрушения сооружения или его частей и обеспечивающие «живучесть» сооружений при сейсмических воздействиях.

Не следует применять конструктивные решения, допускающие обрушение сооружения в случае разрушения или недопустимого деформирования одного несущего элемента.

##### Примечания

1 Для сооружений, состоящих из более, чем одного динамически независимого блока, классификация и соответствующие признаки относятся к одному отдельному динамически независимому блоку. Под «отдельным динамически независимым блоком» подразумевают «здание».

2 При выполнении расчетных и конструктивных требований настоящего СП расчеты на прогрессирующее обрушение зданий и сооружений не требуются.

4.2 Проектирование зданий высотой более 75 м должно осуществляться при сопровождении компетентной организации.

4.3 Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-97), утвержденных Российской академией наук. Указанный комплект карт предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает карта А – 10 %, карта В – 5 %, карта С – 1 % вероятности возможного превышения (или 90 %, 95 % и 99 % вероятности непревышения) в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности. Указанным значениям вероятностей соответствуют следующие средние интервалы времени между землетрясениями расчетной интенсивности: 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С). Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет приведен в приложении А.

Решение о выборе карты для оценки сейсмичности района при проектировании конкретного объекта принимает заказчик по представлению генерального проектировщика, при необходимости основываясь на заключениях компетентной организации.

Для уточнения сейсмичности района строительства объектов повышенной ответственности, перечисленных в позиции 1 таблицы 3, дополнительно проводят специализированные сейсмологические и сеймотектонические исследования.

4.4 Расчетную сейсмичность площадки строительства следует устанавливать по результатам сейсмического микрорайонирования (СМР), выполняемого в составе инженерных изысканий, с учетом сеймотектонических, грунтовых и гидрогеологических условий.

Сейсмичность площадки строительства объектов, использующих карту А, при отсутствии данных СМР допускается предварительно определять по таблице 1.

4.5 Площадки строительства, в пределах которых отмечены тектонические нарушения, перекрытые чехлом рыхлых отложений мощностью менее 10 м, участки с крутизной склонов более 15°, с оползнями, обвалами, осыпями, карстом, селями, участки, сложенные грунтами III и IV категорий являются неблагоприятными в сейсмическом отношении.

При необходимости строительства зданий и сооружений на таких площадках следует принимать дополнительные меры по укреплению их оснований, усилению конструкций и инженерной защите территории от опасных геологических процессов.

4.6 Тип фундамента, его конструктивные особенности и глубина заложения, а также изменения характеристик грунта в результате его закрепления на локальном участке не могут быть основой для изменения категории площадки строительства по сейсмическим свойствам.

При выполнении специальных инженерных мероприятий по укреплению грунтов оснований на локальном участке категория грунта по сейсмическим свойствам должна быть определена по результатам СМР.

4.7 Системы сейсмоизоляции следует предусматривать с применением одного или нескольких типов сейсмоизолирующих и (или) демпфирующих устройств, в зависимости от конструктивного решения и назначения сооружения (жилые и общественные здания, архитектурные и исторические памятники, промышленные сооружения и др.), вида строительства – новое строительство, реконструкция, усиление, а также от сейсмологических и грунтовых условий площадки.

Здания и сооружения с применением систем сейсмоизоляции следует возводить, как правило, на грунтах категорий I и II по сейсмическим свойствам. В случае необходимости строительства на площадках, сложенных грунтами категории III, необходимо специальное обоснование.

Проектирование зданий и сооружений с системами сейсмоизоляции рекомендуется выполнять при сопровождении компетентной организации.

4.8 С целью получения достоверной информации о работе конструкций и прилегающих к зданиям и сооружениям колебаниях грунтов при интенсивных землетрясениях, перечисленных в позиции 1 таблицы 3, следует предусматривать установку станций наблюдения за динамическим поведением конструкций и прилегающих грунтов.

Таблица 1 – Расчетная сейсмичность площадки строительства

Категория грунта по сейсмическим свойствам	Описание грунта	Характеристика сейсмических свойств грунтов		Расчетная сейсмичность площадки при сейсмичности района, баллы			
		Сейсмическая жесткость $\rho \cdot V_s$ , г/см <sup>3</sup> ·м/с	Скорость поперечных волн $V_s$ , м/с Отношение скоростей продольных и поперечных волн $V_p/V_s$	6	7	8	9
I	Скальные грунты (в том числе вечномерзлые и вечномерзлые оттаявшие) неветренелые и слабоветренелые; крупнообломочные грунты плотные, маловлажные из магматических пород, содержащие до 30 % песчано-глинистого заполнителя; ветренелые и сильноветренелые скальные и дисперсные твердомерзлые (многолетнемерзлые) грунты при температуре минус 2 °С и ниже при строительстве и эксплуатации по принципу I (сохранение грунтов основания в мерзлом состоянии)	>1500	>700 1,7–2,2	–	6	7	8
II	Скальные грунты ветренелые и сильноветренелые, в том числе вечномерзлые, кроме отнесенных к категории I; крупнообломочные грунты, за исключением отнесенных к категории I; пески гравелистые, крупные и средней крупности плотные и средней плотности маловлажные и влажные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности маловлажные; глинистые грунты с показателем консистенции $I_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e < 0,9$ для глин и суглинков и $e < 0,7$ – для супесей; вечномерзлые нескальные грунты пластичномерзлые или сыпучемерзлые, а также твердо-мерзлые при температуре выше минус 2 °С при строительстве и эксплуатации по принципу I	350– 1500	250–700  1,7–2,2 (не водонасыщенные) 2,2–3,5 (водонасыщенные)	–	7	8	9

Категория грунта по сейсмическим свойствам	Описание грунта	Характеристика сейсмических свойств грунтов		Расчетная сейсмичность площадки при сейсмичности района, баллы			
		Сейсмическая жесткость $\rho \cdot V_s$ , г/см <sup>3</sup> ·м/с	Скорость поперечных волн $V_s$ , м/с Отношение скоростей продольных и поперечных волн $V_p/V_s$	6	7	8	9
III	Пески рыхлые независимо от степени влажности и крупности; пески гравелистые, крупные и средней крупности, плотные и средней плотности водонасыщенные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности влажные и водонасыщенные; глинистые грунты с показателем консистенции $I_L > 0,5$ ; глинистые грунты с показателем консистенции с $I_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e \geq 0,9$ для глин и суглинков и $e \geq 0,7$ – для супесей; вечномерзлые дисперсные грунты при строительстве и эксплуатации по принципу II (допускается оттаивание грунтов основания)	200–350	150–250 3,5–7	7	8	9	>9
IV	Наиболее динамически неустойчивые разновидности песчано-глинистых грунтов, указанные в категории III, склонные к разжижению при сейсмических воздействиях	<200	60–150 7–15	7*	8*	9*	>9*

*Окончание таблицы 1*

\* Грунты с большей вероятностью склонны к разжижению и потере несущей способности при землетрясениях интенсивностью более 6 баллов.

**П р и м е ч а н и я**

1 Скорости  $V_p$  и  $V_s$ , а также значение сейсмической жесткости грунта являются средневзвешенными значениями для 30-метровой толщи, считая от планировочной отметки.

2 В случае многослойного строения грунтовой толщи, грунтовые условия участка относят к более неблагоприятной категории, если в пределах верхней 30-метровой толщи (считая от планировочной отметки) слои, относящиеся к этой категории, имеют суммарную мощность более 10 м.

3 При отсутствии данных о консистенции, влажности, сейсмической жесткости, скоростях  $V_p$  и  $V_s$ , глинистые и песчаные грунты при положении уровня грунтовых вод выше 5 м относятся к категории III или IV по сейсмическим свойствам.

4 При прогнозировании подъема уровня грунтовых вод и обводнения грунтов (в том числе просадочных) категорию грунтов следует определять в зависимости от свойств грунта в замоченном состоянии.

5 При строительстве на вечномерзлых грунтах по принципу II грунты основания следует рассматривать по их фактическому состоянию после оттаивания.

6 При определении сейсмичности площадок строительства транспортных и гидротехнических сооружений следует учитывать дополнительные требования, изложенные в разделах 7 и 8.



## 5 Расчетные нагрузки

5.1 Расчет конструкций и оснований зданий и сооружений, проектируемых для строительства в сейсмических районах, должен выполняться на основные и особые сочетания нагрузок с учетом расчетной сейсмической нагрузки.

При расчете зданий и сооружений на особое сочетание нагрузок значения расчетных нагрузок следует умножать на коэффициенты сочетаний, принимаемые по таблице 2. Нагрузки, соответствующие сейсмическому воздействию, следует рассматривать как знакопеременные нагрузки.

Т а б л и ц а 2 – Коэффициенты сочетаний нагрузок

Вид нагрузок	Значение коэффициента $\eta_c$
Постоянные	0,9
Временные длительные	0,8
Кратковременные (на перекрытия и покрытия)	0,5

Горизонтальные нагрузки от масс на гибких подвесках, температурные климатические воздействия, ветровые нагрузки, динамические воздействия от оборудования и транспорта, тормозные и боковые усилия от движения кранов при этом не учитываются.

При определении расчетной вертикальной сейсмической нагрузки следует учитывать массу моста крана, массу тележки, а также массу груза, равного грузоподъемности крана, с коэффициентом 0,3.

Расчетную горизонтальную сейсмическую нагрузку от массы мостов кранов следует учитывать в направлении, перпендикулярном к оси подкрановых балок. Снижение крановых нагрузок, предусмотренное СП 20.13330, при этом не учитывают.

5.2 При выполнении расчетов сооружений с учетом сейсмических воздействий следует применять две расчетные ситуации:

а) сейсмические нагрузки соответствуют уровню ПЗ (проектное землетрясение). Целью расчетов на воздействие ПЗ является предотвращение частичной или полной потери эксплуатационных свойств сооружением. Расчетные модели сооружений следует принимать соответствующими упругой области деформирования. Расчеты зданий и сооружений на особые сочетания нагрузок следует выполнять на нагрузки, определяемые в соответствии с 5.5, 5.9, 5.11. При выполнении расчета в частотной области суммарные (усилия, моменты, напряжения, перемещения) инерционные нагрузки, соответствующие сейсмическому воздействию, допускается вычислять по формуле (8);

б) сейсмические нагрузки соответствуют уровню МРЗ (максимальное расчетное землетрясение). Целью расчетов на воздействие МРЗ является предотвращение глобального обрушения сооружения или его частей, создающего угрозу безопасности людей. Формирование расчетных моделей сооружений следует проводить с учетом возможности развития в несущих и несущих элементах конструкций неупругих деформаций и локальных хрупких разрушений.

5.2.1 Расчеты по 5.2,а) следует выполнять для всех зданий и сооружений.

Расчеты по 5.2,б) следует применять для зданий и сооружений, перечисленных в позициях 1 и 2 таблицы 3.

При выполнении расчетов по уровням ПЗ и МРЗ принимают одну карту сейсмичности района строительства в соответствии с 4.3.

5.2.2 Расчеты, соответствующие МРЗ, следует, как правило, выполнять во временной области с применением инструментальных или синтезированных акселерограмм. Максимальные амплитуды инструментальных или синтезированных ускорений в уровне основания сооружения следует принимать не менее 1,0, 2,0 или 4,0 м/с<sup>2</sup> при сейсмичности площадки строительства 7, 8 и 9 баллов, соответственно, и умножать на коэффициент  $K_0$  таблицы 3. В расчетах на МРЗ следует осуществлять проверку несущей способности конструкций, включая общую устойчивость сооружения или его частей, при максимальных горизонтальных перемещениях, с учетом вертикальной составляющей сейсмических ускорений.

В расчетах с учетом нагрузок, соответствующих МРЗ, во временной области следует принимать коэффициент  $K_1 = 1$ .

5.3 Сейсмические воздействия могут иметь любое направление в пространстве.

Для зданий и сооружений с простым конструктивно-планировочным решением допускается принимать расчетные сейсмические воздействия, действующие горизонтально в направлении их продольных и поперечных осей. Сейсмические воздействия в указанных направлениях можно учитывать отдельно.

При расчете сооружений со сложным конструктивно-планировочным решением следует учитывать наиболее опасные, с точки зрения максимальных значений сейсмической реакции сооружения или его частей, направления сейсмических воздействий.

**П р и м е ч а н и е** – Конструктивно-планировочное решение зданий и сооружений считается простым, если выполняются все нижеперечисленные условия:

- а) первая и вторая формы собственных колебаний сооружения не являются крутильными относительно вертикальной оси;
- б) максимальное и среднее значения горизонтальных смещений каждого перекрытия по любой из поступательных форм собственных колебаний сооружения различаются не более чем на 10 %;
- в) значения периодов всех учитываемых форм собственных колебаний должны отличаться друг от друга не менее чем на 10 %;
- г) выполнять требования 4.1;
- д) выполнять требования таблицы 7;
- е) в перекрытиях отсутствуют большие проемы, ослабляющие диски перекрытий.

5.4 Вертикальную сейсмическую нагрузку необходимо учитывать совместно с горизонтальной при расчете:

- горизонтальных и наклонных консольных конструкций;
- пролетных строений мостов;
- рам, арок, ферм, пространственных покрытий зданий и сооружений пролетом 24 м и более;
- сооружений на устойчивость против опрокидывания или против скольжения;
- каменных конструкций (по 6.14.4).

5.5 При определении расчетных сейсмических нагрузок на здания и сооружения следует принимать расчетные динамические модели конструкций (РДМ), согласованные с расчетными статическими моделями конструкций и учитывающие особенности распределения нагрузок, масс и жесткостей зданий и сооружений в плане и по высоте, а также пространственный характер деформирования конструкций при сейсмических воздействиях.

Массы (вес) нагрузок и элементов конструкций в РДМ допускается принимать сосредоточенными в узлах расчетных схем. При вычислении массы необходимо учитывать только нагрузки, создающие инерционные силы.

Для зданий и сооружений с простым конструктивно-планировочным решением для расчетной ситуации ПЗ расчетные сейсмические нагрузки допускается определять с применением консольной расчетной динамической модели (рисунок 1). Для таких зданий и сооружений при расчетной ситуации МРЗ необходимо применять пространственные расчетные динамические модели конструкций и учитывать пространственный характер сейсмических воздействий.

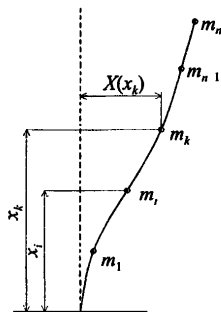


Рисунок 1

Расчетные сейсмические нагрузки на здания и сооружения, имеющие сложное конструктивно-планировочное решение, следует определять с применением пространственных расчетных динамических моделей зданий и с учетом пространственного характера сейсмических воздействий. Для расчетов в ситуации МРЗ допускается применять теорию предельного равновесия или иные научно обоснованные методы.

Расчетная сейсмическая нагрузка (силовая или моментная)  $S_{ik}^j$  по направлению обобщенной координаты с номером  $j$ , приложенная к узловой точке  $k$  РДМ и соответствующая  $i$ -й форме собственных колебаний зданий или сооружений, определяется по формуле

$$S_{ik}^j = K_0 K_1 S_{0ik}^j, \quad (1)$$

где  $K_0$  – коэффициент, учитывающий назначение сооружения и его ответственность, принимаемый по таблице 3;

$K_1$  – коэффициент, учитывающий допускаемые повреждения зданий и сооружений, принимаемый по таблице 4;

$S_{0ik}^j$  – значение сейсмической нагрузки для  $i$ -й формы собственных колебаний здания или сооружения, определяемое в предположении упругого деформирования конструкций по формуле

$$S_{0ik}^j = m_k^j A \beta_i K_{\psi} \eta_{ik}^j, \quad (2)$$

где  $m_k^j$  – масса здания или момент инерции соответствующей массы здания, отнесенные к точке  $k$  по обобщенной координате  $j$ , определяемые с учетом расчетных нагрузок на конструкции согласно 5.1;

$A$  – значение ускорения в уровне основания, принимаемое равным 1,0; 2,0; 4,0 м/с<sup>2</sup> для расчетной сейсмичности 7, 8, 9 баллов соответственно;

$\beta_i$  – коэффициент динамичности, соответствующий  $i$ -й форме собственных колебаний зданий или сооружений, принимаемый в соответствии с 5.6;

$K_\psi$  – коэффициент, принимаемый по таблице 5;

$\eta_{ik}^j$  – коэффициент, зависящий от формы деформации здания или сооружения при его собственных колебаниях по  $i$ -й форме, от узловой точки приложения рассчитываемой нагрузки и направления сейсмического воздействия, определяемый по 5.7, 5.8.

#### Примечания

1 При сейсмичности площадки 8 баллов и более, повышенной только в связи с наличием грунтов категорий III и IV, к значению  $S_k$  вводится множитель 0,7, учитывающий нелинейное деформирование грунтов при сейсмических воздействиях при отсутствии данных СМР.

2 Обобщенная координата может быть линейной координатой, и тогда ей соответствует линейная масса, либо угловой, и тогда ей соответствует момент инерции массы. Для пространственной РДМ для каждого узла обычно рассматривается 6 обобщенных координат: три линейные и три угловые. При этом, как правило, считают, что массы, соответствующие линейным обобщенным координатам, одинаковы, а моменты инерции массы относительно угловых обобщенных координат могут быть различными.

3 При вычислении силовой сейсмической нагрузки  $S_{Oik}^j$  ( $j = 1, 2, 3$ ) приняты следующие размерности:  $S_{Oik}^j$  [Н],  $m_k^j$  [кг]; коэффициенты, входящие в формулу (2), – безразмерные.

4 При вычислении моментной сейсмической нагрузки  $S_{Oik}^j$  ( $j = 4, 5, 6$ ) приняты следующие размерности:  $S_{Oik}^j$  [Н·м],  $m_k^j$  [кг·м<sup>2</sup>],  $\eta_{ik}^j$   $\left[ \frac{1}{\text{м}} \right]$ ; остальные коэффициенты, входящие в формулу (2), – безразмерные.

5  $m_k^4 = J_k^1$ ;  $m_k^5 = J_k^2$ ;  $m_k^6 = J_k^3$ , где  $J_k^1$ ,  $J_k^2$ ,  $J_k^3$  – моменты инерции масс в узле  $k$  относительно 1-й, 2-й и 3-й осей соответственно.

Т а б л и ц а 3 – Коэффициенты  $K_0$ , определяемые назначением сооружения

Назначение сооружения или здания	Значение коэффициента $K_0$	
	при расчете на ПЗ не менее	при расчете на МРЗ
1 Объекты, перечисленные в подпунктах 1), 2), 3), 4), 5), 6), 9), 10.1), 11) пункта 1 Статьи 48.1 кодекса [1]; сооружения с пролетами более 100 м; объекты жизнеобеспечения городов и населенных пунктов; объекты гидро- и теплоэнергетики мощностью более 1000 МВт; монументальные здания и другие сооружения; правительственные здания повышенной ответственности; жилые, общественные и административные здания высотой более 200 м	1,2	2,0

Назначение сооружения или здания	Значение коэффициента $K_0$	
	при расчете на ПЗ не менее	при расчете на МРЗ
<p>2 Здания и сооружения:</p> <p>объекты, перечисленные в подпунктах 7), 8) пункта 1 и в подпунктах 3), 4) пункта 2 Статьи 48.1 кодекса [1];</p> <p>функционирование которых необходимо при землетрясении и ликвидации его последствий (здания правительственной связи; службы МЧС и полиции; системы энерго- и водоснабжения; сооружения пожаротушения, газоснабжения; сооружения, содержащие большое количество токсичных или взрывчатых веществ, которые могут быть опасными для населения; медицинские учреждения, имеющие оборудование для применения в аварийных ситуациях);</p> <p>здания основных музеев; государственных архивов; административных органов управления; здания хранилищ национальных и культурных ценностей; зрелищные объекты; крупные учреждения здравоохранения и торговые предприятия с массовым нахождением людей; сооружения с пролетом более 60 м; жилые, общественные и административные здания высотой более 75 м; мачты и башни сооружений связи и телерадиовещания высотой более 100 м, не вошедшие в подпункт 3) пункта 1 кодекса [1]; трубы высотой более 100 м; тоннели, трубопроводы на дорогах высшей категории или протяженностью более 500 м, мостовые сооружения с пролетами 200 м и более, объекты гидро- и теплоэнергетики мощностью более 150 МВт;</p> <p>здания: дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, медицинских центров, для маломобильных групп населения, спальных корпусов интернатов; другие здания и сооружения, разрушения которых могут привести к тяжелым экономическим, социальным и экологическим последствиям</p>	1,1	1,5
3 Другие здания и сооружения, не указанные в 1 и 2	1,0	1,0
4 Здания и сооружения временного (сезонного) назначения, а также здания и сооружения вспомогательного применения, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, представленных для индивидуального жилищного строительства	0,8	–
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Заказчик по представлению генпроектировщика относит сооружения по назначению к перечню таблицы 3.</p> <p>2 Идентификация зданий и сооружений по принадлежности к опасным производственным объектам в соответствии с законодательством [2].</p>		

5.6 Значения коэффициента динамичности  $\beta_i$ , в зависимости от расчетного периода собственных колебаний  $T_i$  здания или сооружения по  $i$ -й форме при определении сейсмических нагрузок следует принимать по формулам (3) и (4) или согласно рисунку 2.

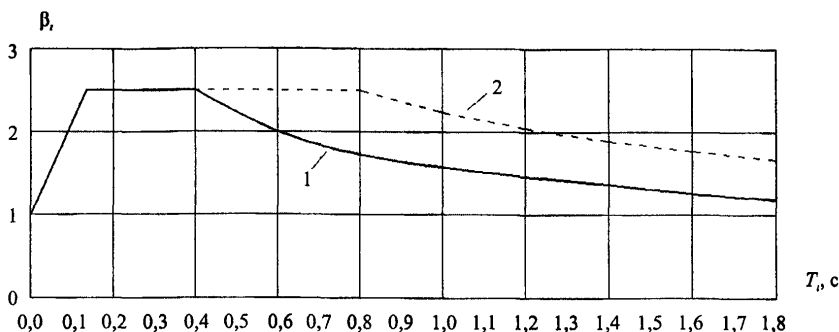


Рисунок 2

Для грунтов категорий I и II по сейсмическим свойствам (кривая 1) при:

$$\begin{aligned} T_i \leq 0,1 \text{ с } \beta_i &= 1+15 T_i; \\ 0,1 \text{ с } < T_i < 0,4 \text{ с } \beta_i &= 2,5; \\ T_i \geq 0,4 \text{ с } \beta_i &= 2,5(0,4 / T_i)^{0,5}. \end{aligned} \quad (3)$$

Для грунтов категорий III и IV по сейсмическим свойствам (кривая 2) при:

$$\begin{aligned} T_i \leq 0,1 \text{ с } \beta_i &= 1+15 T_i; \\ 0,1 \text{ с } < T_i < 0,8 \text{ с } \beta_i &= 2,5; \\ T_i \geq 0,8 \text{ с } \beta_i &= 2,5(0,8 / T_i)^{0,5}. \end{aligned} \quad (4)$$

Во всех случаях значения  $\beta_i$  должны приниматься не менее 0,8.

**Примечание** – При наличии представительной информации (записей землетрясений, подробная характеристика опасных зон ВОЗ и др.) допускается применять обоснованные значения коэффициента динамичности  $\beta_i$ .

5.7 Для зданий и сооружений, рассчитываемых по пространственной РДМ, значение  $\eta_{ik}^j$  при равномерном поступательном сейсмическом воздействии следует определять по формуле

$$\eta_{ik}^j = \frac{U_{ik}^j \sum_{p=1}^n \sum_{l=1}^3 m_p^l U_{ip}^l r_l}{\sum_{p=1}^n \sum_{j=1}^6 m_p^j (U_{ip}^j)^2}, \quad (5)$$

где  $U_{ik}^j$  – смещения по  $i$ -й форме в узловой точке  $k$  РДМ по направлению обобщенной координаты с номером  $j$  (при  $j = 1; 2; 3$  смещения линейные, при  $j = 4; 5; 6$  – угловые);

$m_p^j$  – инерционные характеристики в узловой точке  $p$ , равные при  $j = 1; 2; 3$  массе здания или сооружения, присоединенной к узловой точке  $p$  по направлению оси  $j$ , а при  $j = 4; 5; 6$  равные моментам инерции массы относительно угловых обобщенных координат (инерционные характеристики определяют с учетом расчетных нагрузок на конструкцию согласно 5.1);

$r_l$  – косинусы углов между направлением сейсмического воздействия и осью с номером  $l$ . Если обобщенные перемещения вдоль осей 1 и 2 соответствуют горизонтальной плоскости, а перемещение вдоль оси 3 является вертикальным, то эти коэффициенты равны:  $r_1 = \cos \alpha \cos \beta$ ;  $r_2 = \sin \alpha \cos \beta$ ;  $r_3 = \sin \beta$ , где  $\alpha$  – угол между направлением сейсмического воздействия и обобщенной координатой  $l = 1$ ,  $\beta$  – угол между направлением сейсмического воздействия и горизонтальной плоскостью.

Т а б л и ц а 4 – Коэффициенты  $K_1$ , учитывающие допускаемые повреждения зданий и сооружений

Тип здания или сооружения	Значения $K_1$
1 Здания и сооружения, в конструкциях которых повреждения или неупругие деформации не допускаются	1
2 Здания и сооружения, в конструкциях которых могут быть допущены остаточные деформации и повреждения, затрудняющие нормальную эксплуатацию, при обеспечении безопасности людей и сохранности оборудования, возводимые: из деревянных конструкций со стальным каркасом без вертикальных диафрагм или связей то же, с диафрагмами или связями со стенами из железобетонных крупнопанельных или монолитных конструкций из железобетонных объемно-блочных и панельно-блочных конструкций с железобетонным каркасом без вертикальных диафрагм или связей то же, с заполнением из кирпичной или каменной кладки то же, с диафрагмами или связями из кирпичной или каменной кладки	0,15 0,25 0,22 0,25 0,3 0,35 0,4 0,3 0,4
3 Здания и сооружения, в конструкциях которых могут быть допущены значительные остаточные деформации, трещины, повреждения отдельных элементов, их смещения, временно приостанавливающие нормальную эксплуатацию при наличии мероприятий, обеспечивающих безопасность людей (объекты пониженного уровня ответственности)	0,12
Примечания 1 Отнесение зданий и сооружений к 1-му типу проводится заказчиком по представлению генпроектировщика. 2 При выполнении расчета деформаций конструкций при сейсмическом воздействии в частотной области коэффициент $K_1$ следует принимать равным 1,0.	

5.8 Для зданий и сооружений, рассчитываемых по консольной схеме, значение  $\eta_{ik}$  при поступательном горизонтальном (вертикальном) сейсмическом воздействии без учета моментов инерции массы следует определять по формуле

$$\eta_{ik} = \frac{X_i(x_k) \sum_{j=1}^n m_j X_i(x_j)}{\sum_{j=1}^n m_j X_i^2(x_j)}, \quad (6)$$

где  $X_i(x_k)$  и  $X_i(x_j)$  – смещения здания или сооружения при собственных колебаниях по  $i$ -й форме в рассматриваемой точке  $k$  и во всех точках  $j$ , где

в соответствии с расчетной схемой его масса принята сосредоточенной;

$m_j$  – масса здания или сооружения, отнесенная к узловой точке  $j$ , определяемая с учетом расчетных нагрузок на конструкцию в соответствии с 5.1.

Для зданий высотой до пяти этажей включительно с незначительно изменяющимися по высоте массами и жесткостями этажей при  $T_1$  менее 0,4 с коэффициент  $\eta_k$ , при использовании консольной схемы для поступательного горизонтального (вертикального) сейсмического воздействия без учета моментов инерции массы, допускается определять по упрощенной формуле

$$\eta_k = \frac{x_k \sum_{j=1}^n m_j x_j}{\sum_{j=1}^n m_j x_j^2}, \quad (7)$$

где  $x_k$  и  $x_j$  – расстояния от точек  $k$  и  $j$  до верхнего обреза фундаментов.

Таблица 5 – Коэффициент, учитывающий способность зданий и сооружений к рассеиванию энергии

Характеристика зданий и сооружений	$K_w$
1 Высокие сооружения небольших размеров в плане (башни, мачты, дымовые трубы, отдельно стоящие шахты лифтов и т.п.)	1,5
2 Каркасные бесшарнирные здания, стеновое заполнение которых не оказывает влияния на их деформируемость	1,3
3 Здания и сооружения, не указанные в 1–2, кроме гидротехнических сооружений	1

5.9 Усилия в конструкциях зданий и сооружений, проектируемых для строительства в сейсмических районах, а также в их элементах, следует определять с учетом высших форм их собственных колебаний. Минимальное число форм собственных колебаний, учитываемых в расчете, рекомендуется назначать так, чтобы сумма эффективных модальных масс, учтенных в расчете, составляла не менее 90 % общей массы системы, возбуждаемой по направлению действия сейсмического воздействия для горизонтальных воздействий и не менее 75 % – для вертикального воздействия. Должны быть учтены все формы собственных колебаний, эффективная модальная масса которых превышает 5 %. При этом для сложных систем с неравномерным распределением жесткостей и масс необходимо учитывать остаточный член от отброшенных форм колебаний.

Для зданий и сооружений простой конструктивной формы при применении консольной РДМ усилия в конструкциях допускается определять с учетом не менее трех форм собственных колебаний, если период первой (нижней) формы собственных колебаний значение  $T_1$  более 0,4 с, и с учетом только первой формы, если значение  $T_1$  равно или менее 0,4 с.

5.10. В РДМ следует учитывать динамическое взаимодействие сооружения с основанием. При сейсмичности площадки не более 9 баллов динамические нагрузки, передаваемые сооружением на основание, следует принимать пропорциональными перемещениям самого сооружения. Коэффициенты пропорциональности



(коэффициенты упругой жесткости основания) следует определять на основе упругих параметров грунтов, вычисляемых по данным о скоростях упругих волн в грунте или на основе корреляционных связей этих параметров с физико-механическими свойствами грунтов.

**П р и м е ч а н и е** – При учете взаимодействия сооружения и основания возможно как снижение, так и повышение сейсмических нагрузок.

5.11 Расчетные значения поперечных и продольного усилий, изгибающих и крутящих моментов, нормальных и касательных напряжений  $N_p$  в конструкциях от сейсмической нагрузки при условии статического действия ее на сооружение, а также расчетные значения перемещений следует определять по формуле

$$N_p = \pm \sqrt{\sum_{i=1}^n N_i^2}, \quad (8)$$

где  $N_i$  – значения усилия (момента, напряжения, перемещения), вызываемого сейсмическими нагрузками, соответствующими  $i$ -й форме колебаний;

$n$  – число учитываемых в расчете форм колебаний. Знаки в формуле (8) для вычисляемых факторов следует назначать по знакам значений соответствующих факторов для форм с максимальными модальными массами.

Если периоды  $i$ -й и  $(i + 1)$ -й форм собственных колебаний сооружения отличаются менее чем на 10 %, то расчетные значения соответствующих факторов необходимо вычислять с учетом их взаимной корреляции. Для этого допускается применять формулу

$$N_p = \pm \sqrt{\sum_{i=1}^n N_i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} \rho_i |N_i N_{i+1}|}, \quad (9)$$

где  $\rho_i = 2$ , если  $T_{i+1} / T_i \geq 0,9$  и  $\rho_i = 0$ , если  $T_{i+1} / T_i < 0,9$  ( $T_i > T_{i+1}$ ).

5.12 Вертикальную сейсмическую нагрузку в случаях, предусмотренных в 5.4 (кроме каменных конструкций), следует определять по формулам (1) и (2), при этом коэффициент  $K_\psi$  принимают равным единице, а значение вертикальной сейсмической нагрузки умножают на 0,75.

Консольные конструкции, масса которых по сравнению с массой здания незначительна (балконы, козырьки, консоли для навесных стен и т.п. и их крепления), следует рассчитывать на вертикальную сейсмическую нагрузку при значении  $\beta\eta = 5$ .

5.13 Конструкции, возвышающиеся над зданием или сооружением и имеющие по сравнению с ним незначительные сечения и массу (парапеты, фронтоны и т.п.), а также крепления памятников, тяжелого оборудования, устанавливаемого на первом этаже, следует рассчитывать с учетом горизонтальной сейсмической нагрузки, вычисленной по формулам (1) и (2) при  $\beta\eta = 5$ .

5.14 Стены, панели, перегородки, соединения между отдельными конструкциями, а также крепления технологического оборудования следует рассчитывать на горизонтальную сейсмическую нагрузку по формулам (1) и (2) при значениях  $\beta\eta$ , соответствующих рассматриваемой отметке сооружения, но не менее 2. При расчете горизонтальных стыковых соединений в крупнопанельных зданиях силы трения, как правило, не учитывают.

5.15 При расчете конструкций на прочность и устойчивость помимо коэффициентов условий работы, принимаемых в соответствии с другими

действующими нормативными документами, следует вводить дополнительно коэффициент условий работы  $m_{tr}$ , определяемый по таблице 6.

5.16 При расчете зданий и сооружений длиной или шириной более 30 м по консольной РДМ помимо сейсмической нагрузки, определяемой по 5.5, необходимо учитывать крутящий момент относительно вертикальной оси здания или сооружения, проходящей через его центр жесткости. Значение расчетного эксцентриситета между центрами жесткостей и масс зданий или сооружений в рассматриваемом уровне следует принимать не менее  $0,1B$ , где  $B$  – размер здания или сооружения в плане в направлении, перпендикулярном к действию силы  $S_{jk}$ .

Т а б л и ц а 6 – Коэффициент условий работы

Характеристика конструкций	Значение $m_{tr}$
<b>При расчетах на прочность</b>	
1 Стальные, деревянные, железобетонные с жесткой арматурой	1,3
2 Железобетонные со стержневой и проволочной арматурой, кроме проверки на прочность наклонных сечений	1,2
3 Железобетонные при проверке на прочность наклонных сечений	1,0
4 Каменные, армокаменные и бетонные при расчете: на внецентренное сжатие	1,0
на сдвиг и растяжение	0,8
5 Сварные соединения	1,0
6 Болтовые и заклепочные соединения	1,1
<b>При расчетах на устойчивость</b>	
7 Стальные элементы гибкостью свыше 100	1,0
8 Стальные элементы гибкостью до 20	1,2
9 Стальные элементы гибкостью от 20 до 100	От 1,2 до 1,0 по интерполяции
<b>П р и м е ч а н и е</b> – При расчете стальных и железобетонных конструкций, подлежащих эксплуатации в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе при расчетной температуре ниже минус 40 °С, следует принимать $m_{tr} = 0,9$ , в случае проверки прочности наклонных сечений $m_{tr} = 0,8$ .	

5.17 При расчете подпорных стен необходимо учитывать сейсмическое давление грунта, значение которого допускается определять с применением квазистатических расчетных схем, принимая ускорение грунта равным произведению  $K_0K_1A$ . Допускается принимать  $K_1 = 0,5$  при отсутствии других данных.

5.18 Расчет зданий и сооружений с учетом сейсмического воздействия, как правило, выполняют по предельным состояниям первой группы. В случаях, обоснованных технологическими требованиями, допускается выполнять расчет по второй группе предельных состояний.

5.19 Необходимость учета сейсмических воздействий при проектировании зданий и сооружений пониженного уровня ответственности, разрушение которых не связано с гибелью людей, порчей ценного оборудования и не вызывает прекращения непрерывных производственных процессов (склады, крановые эстакады, небольшие мастерские и др.), а также временных зданий и сооружений устанавливается заказчиком.

5.20 Расчет зданий с сейсмоизолирующими системами необходимо выполнять на сейсмические нагрузки, соответствующие уровням ПЗ и МРЗ, а также на эксплуатационную пригодность.

Расчет системы сейсмоизоляции на сейсмические нагрузки, соответствующие уровню ПЗ, следует выполнять по 5.2,а). Повреждения элементов конструкций сейсмической изоляции не допускаются.

Расчет системы сейсмоизоляции на сейсмические нагрузки, отвечающие уровню МРЗ, следует выполнять в соответствии с 5.2,б) и 5.2.2. При выполнении расчета на МРЗ необходима проверка по перемещениям. Необходимо применять реальные акселерограммы, характерные для района строительства, а в случае их отсутствия – генерировать искусственные акселерограммы с учетом грунтовых условий площадки строительства.

Расчет сейсмоизолирующей системы на эксплуатационную пригодность следует выполнять на воздействия вертикальных статических и ветровой нагрузок.

Каждый элемент системы изоляции должен быть спроектирован так, чтобы при максимальных горизонтальных перемещениях воспринимались максимальные и минимальные статические вертикальные нагрузки.

## **6 Жилые, общественные, производственные здания и сооружения**

### **6.1 Общие положения**

6.1.1 Требования раздела 6 должны выполняться независимо от результатов расчета в соответствии с разделом 5.

Требования раздела 6 следует применять в зависимости от расчетной сейсмичности, выраженной в целочисленных баллах сейсмической шкалы интенсивности MSK-64. Если в результате геологических изысканий при сейсмическом микрорайонировании получены дробные значения сейсмической интенсивности, расчетные значения сейсмической балльности следует принимать путем математического округления до целого значения.

6.1.2 Здания и сооружения следует разделять антисейсмическими швами в случаях, если:

здание или сооружение имеет сложную форму в плане;

смежные участки здания или сооружения имеют перепады высоты 5 м и более, а также существенные отличия друг от друга по жесткости и (или) массе.

Допускается устройство антисейсмических швов между высокой частью и 1–2 этажными пристраиваемыми частями зданий путем шарнирного опирания перекрытия пристройки на консоль высокой части. Глубина опирания должна быть не менее суммы взаимных перемещений плюс минимальная глубина опирания с обязательным устройством аварийных связей.

Для случаев, когда устройство осадочного шва не требуется, допускается не устраивать антисейсмические швы между зданием и стилобатом при расчетном обосновании совместности их работы и выполнении соответствующих конструктивных мероприятий.

Не допускается устройство антисейсмических швов внутри помещений, которые предназначены для постоянного проживания или длительного нахождения маломобильных групп населения.

В одноэтажных зданиях высотой до 10 м при расчетной сейсмичности 7 баллов антисейсмические швы допускается не устраивать.

6.1.3 Антисейсмические швы должны разделять здания или сооружения по всей высоте. Допускается не устраивать швов в фундаменте, за исключением случаев, когда антисейсмический шов совпадает с осадочным.

6.1.4 Расстояния между антисейсмическими швами не должны превышать для зданий и сооружений: из стальных каркасов – по требованиям для несейсмических районов, но не более 150 м; из деревянных конструкций и из мелких ячеистых блоков – 40 м при расчетной сейсмичности 7–8 баллов и 30 м – при расчетной сейсмичности 9 баллов. Для зданий остальных конструктивных решений, приведенных в таблице 7, – 80 м при расчетной сейсмичности 7–8 баллов и 60 м – при расчетной сейсмичности 9 баллов.

6.1.5 Высота зданий не должна превышать размеров, указанных в таблице 7.

При различных конструктивно-планировочных решениях разных этажей здания следует применять меньшее из приведенных в таблице 7 значение параметров для соответствующих несущих конструкций.

**Т а б л и ц а 7 – Пределная высота здания в зависимости от конструктивного решения**

Несущая конструкция	Пределная высота, м (этажность) при сейсмичности площадки в баллах		
	7	8	9
1 Стальной каркас	По требованиям для несейсмических районов		
2 Железобетонный каркас: рамно-связевый, безригельный связевый (с железобетонными диафрагмами, ядрами жесткости или стальными связями) безригельный без диафрагм и ядер жесткости рамный с заполнением из штучной кладки, воспринимающей горизонтальные нагрузки, в том числе, каркасно-каменной конструкции рамный без заполнения и с заполнением, отделенным от каркаса	57(16)  14(4) 34(9)  24(7)	43(12)  11(3) 24(7)  18(5)	34(9)  8(2) 18(5)  11(3)
3 Стены из монолитного железобетона	75(24)	70(20)	57(16)
4 Крупнопанельные железобетонные стены	57(16)	50(14)	43(12)
5 Объемно-блочные и панельно-блочные железобетонные стены	50(16)	50(16)	38(12)
6 Стены из крупных бетонных или виброкирпичных блоков	29(9)	23(7)	17(5)
7 Стены комплексной конструкции из керамических кирпичей и камней, бетонных блоков, природных камней правильной формы и мелких блоков, усиленные монолитными железобетонными включениями: 1-й категории 2-й категории	20(6) 17(5)	17(5) 14(4)	14(4) 11(3)
8 Стены из керамических кирпичей и камней, бетонных блоков, природных камней правильной формы и мелких блоков, кроме указанных в 7: 1-й категории 2-й категории	17(5) 14(4)	15(4) 11(3)	12(3) 8(2)
9 Стены из мелких ячеистых и легкобетонных блоков	8(2)	8(2)	4(1)
10 Деревянные бревенчатые стены, брусчатые, щитовые	8(2)	8(2)	4(1)

<p><b>Примечания</b></p> <p>1 За предельную высоту здания принимают разность отметок низшего уровня отмотки или поверхности земли, примыкающей к зданию, и низа верхнего перекрытия или покрытия. Подвальный этаж включают в число этажей в случае, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.</p> <p>2 В случаях, когда подземная часть здания конструктивно отделена от грунтовой засыпки или от конструкций примыкающих участков подземной застройки, подземные этажи включают в этажность и предельную высоту здания.</p> <p>3 Верхний этаж с массой покрытия менее 50 % средней массы перекрытий здания в этажность и предельную высоту не включают.</p> <p>4 Высоту зданий общеобразовательных учреждений (школы, гимназии и т.п.) и учреждений здравоохранения (лечебные учреждения со стационаром, дома престарелых и т.п.) при сейсмичности площадки свыше 6 баллов следует ограничивать тремя надземными этажами.</p> <p>В случае, если по функциональным требованиям возникает необходимость увеличения числа этажей проектируемого здания сверх указанного, следует применять специальные системы сейсмозащиты (сейсмоизоляция, демпфирование и т.п.) для снижения сейсмических нагрузок.</p>
---

**6.1.6 Антисейсмические швы** следует выполнять путем возведения парных стен или рам, либо рам и стен.

Ширину антисейсмического шва следует назначать по результатам расчетов в соответствии с 5.5, при этом ширина шва должна быть не менее суммы амплитуд колебаний смежных отсеков здания.

При высоте здания или сооружения до 5 м ширина такого шва должна быть не менее 30 мм. Ширину антисейсмического шва здания или сооружения большей высоты следует увеличивать на 20 мм на каждые 5 м высоты.

**6.1.7 Конструкции примыкания отсеков здания или сооружения** в зоне антисейсмических швов, в том числе по фасадам и в местах переходов между отсеками, не должны препятствовать их взаимным горизонтальным перемещениям.

**6.1.8 Конструкция перехода между отсеками здания** может быть выполнена в виде двух консолей из сопрягающихся блоков с устройством расчетного шва между концами консолей или переходов, надежно соединенных с элементами одного из смежных отсеков. Конструкцией их опирания на элементы другого отсека должно быть обеспечено взаимное расчетное смещение элементов, исключена возможность их обрушения и соударения при сейсмическом воздействии.

Переход через антисейсмический шов не должен являться единственным путем эвакуации из зданий или сооружений.

## **6.2 Основания, фундаменты и стены подвалов**

**6.2.1 Проектирование фундаментов зданий** следует выполнять в соответствии с требованиями нормативных документов по основаниям и фундаментам зданий и сооружений (СП 22.13330, СП 24.13330).

**6.2.2 Фундаменты зданий и сооружений** или их отсеков, возводимые на нескальных грунтах, должны, как правило, устраиваться на одном уровне.

В случае заложения смежных отсеков зданий на разных отметках переход от более углубленной части к менее углубленной делают уступами; при этом фундаменты примыкающих частей отсеков должны иметь одинаковое заглубление на протяжении не менее 1 м от шва, а отдельные столбчатые фундаменты под колонны, разделенные осадочным швом, должны располагаться на одном уровне. Уступы подошв фундаментов выполняют высотой до 0,6 м и заложением до 1:2 (высота к длине) для

связных и до 1:3 для несвязных грунтов в местах переходов от глубоко заложённых фундаментов к фундаментам с меньшей глубиной заложения.

При устройстве подвала под частью здания (отсека) следует стремиться к его симметричному расположению относительно главных осей.

6.2.3 Фундаменты высоких зданий (более 16 этажей) на нескальных грунтах следует, как правило, выполнять свайными, свайно-плитными или в виде сплошной фундаментной плиты с заглублением подошвы фундаментов относительно отметки отмостки не менее 2,5 м.

Вертикальная арматура стен и элементов каркаса, в которой расчетом на особое сочетание нагрузок допускается растяжение, должна быть надежно заанкерена в фундаменте.

6.2.4 При строительстве в сейсмических районах по верху сборных ленточных фундаментов из бетонных блоков следует укладывать слой цементного раствора марки 100 или мелкозернистого бетона класса В10 толщиной не менее 40 мм и продольную арматуру диаметром 10 мм в количестве три, четыре и шесть стержней при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов соответственно. Через каждые 300–400 мм продольные стержни должны быть соединены поперечными стержнями диаметром не ниже 6 мм.

В случае выполнения стен подвалов из сборных панелей, конструктивно связанных с ленточными фундаментами, укладка указанного слоя раствора не требуется.

6.2.5 В фундаментах и стенах подвалов из крупных блоков должна быть обеспечена перевязка кладки в каждом ряду, а также во всех углах и пересечениях на глубину не менее 1/2 высоты блока; фундаментные блоки следует укладывать в виде непрерывной ленты.

Для заполнения швов между блоками следует применять цементный раствор марки не ниже 50.

6.2.6 В зданиях при расчетной сейсмичности 9 баллов должна предусматриваться укладка в горизонтальные швы в углах и пересечениях стен подвалов арматурных сеток длиной 2 м с продольной арматурой общей площадью сечения не менее 1 см<sup>2</sup>.

В зданиях до трех этажей включительно и сооружениях соответствующей высоты при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов допускается применение для кладки стен подвалов блоков пустотностью до 50 %.

6.2.7 Гидроизоляцию в зданиях и сооружениях следует проектировать из условия недопустимости взаимных горизонтальных смещений фундаментов и основания грунта.

### **6.3 Перекрытия и покрытия**

6.3.1 Перекрытия и (или) покрытия следует выполнять как жесткие горизонтальные диски, расположенные на одном уровне в пределах одного отсека, надежно соединенными с вертикальными конструкциями здания и обеспечивающими их совместную работу при сейсмических воздействиях.

В случае необходимости расположения перекрытий и (или) покрытий в разных уровнях в пределах одного этажа и отсека здания в расчетах должна приниматься пространственная РДМ. Позэтажная масса должна быть приложена к каждому соответствующему уровню перекрытия.

6.3.2 Жесткость сборных железобетонных перекрытий и покрытий следует обеспечивать:

устройством сварных соединений плит между собой, элементами каркаса или стенами;

устройством болтовых соединений (с применением накладных деталей);  
соединением плит путем устройства замоноличиваемых шпонок с арматурной скобой, соединяющей петлевые арматурные выпуски из плит перекрытия;

устройством монолитных железобетонных обвязок (антисейсмических поясов) с анкерровкой в них выпусков арматуры из плит;

замоноличиванием швов между элементами перекрытий мелкозернистым бетоном.

6.3.3 Конструкция и число соединений элементов перекрытий должны быть рассчитаны на восприятие усилий растяжения и сдвига, возникающих в швах между плитами, а также в элементах каркаса или стенах.

Боковые грани панелей (плит) перекрытий и покрытий должны иметь шпоночную или рифленую поверхность. Для соединения с антисейсмическим поясом или для связи с элементами каркаса в панелях (плитах) следует предусматривать выпуски арматуры или закладные детали.

6.3.4 Длину участка опирания сборных плит перекрытий и покрытий на несущие конструкции принимают не менее, мм:

120 .....на кирпичные и каменные стены;

90 .....для стен из вибрированных кирпичных блоков;  
на железобетонные и бетонные стены,  
на стальные и железобетонные балки (ригели):

80 .....при опирании по двум сторонам;

60 .....при опирании по трем и четырем сторонам;

70 .....на стены крупнопанельных зданий при опирании  
по двум противоположным сторонам.

6.3.5 Длина опирания деревянных, металлических и железобетонных балок на стены из штучных материалов и бетона должно быть не менее 200 мм. Опорные части балок должны быть надежно закреплены в несущих конструкциях здания.

Перекрытия в виде прогонов (балок с вкладышами между ними) должны быть усилены с помощью слоя монолитного армированного бетона класса не ниже В15 толщиной не менее 40 мм.

6.3.6 В зданиях до 2 этажей включительно для площадок с сейсмичностью 7 баллов и в одноэтажных зданиях для площадок сейсмичностью 8 баллов при расстояниях между стенами не более 6 м в обоих направлениях допускается устройство деревянных перекрытий (покрытий). Балки перекрытий (покрытий) следует конструктивно связывать с антисейсмическим поясом и устраивать по ним сплошной дощатый диагональный настил.

## 6.4 Лестницы

6.4.1 Лестничные клетки устраивают, как правило, закрытыми с естественным освещением через окна в наружных стенах на каждом этаже. Расположение и число лестничных клеток – в соответствии с нормативными документами по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений, но не менее одной между антисейсмическими швами в зданиях высотой более трех этажей.

Устройство лестничных клеток в виде отдельно стоящих сооружений не допускается.

6.4.2 Лестничные клетки и лифтовые шахты каркасных зданий с заполнением, не участвующим в работе, следует устраивать в виде ядер жесткости, воспринимающих сейсмическую нагрузку, или в виде встроенных конструкций с поэтажной разрезкой, не влияющих на жесткость каркаса, а для зданий высотой до пяти этажей при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов их допускается устраивать в пределах плана здания в виде конструкций, отделенных от каркаса здания.

Конструкции сборных лестничных маршей и узлов их креплений к несущим элементам зданий, как правило, не должны препятствовать взаимным горизонтальным смещениям смежных перекрытий. При этом лестничные марши должны быть надежно закреплены с одного конца, а конструкция опирания другого конца должна обеспечивать свободное смещение марша относительно опоры, не допуская его обрушения.

Допускается применять конструкции лестничных маршей, связанные с перекрытиями по обоим концам, при этом несущая способность лестничных маршей и узлов их креплений должна быть рассчитана на восприятие нагрузок, возникающих при взаимном смещении перекрытий.

6.4.3 Лестницы следует выполнять из монолитного железобетона, из крупных сборных железобетонных элементов, соединяемых между собой с помощью сварки. Допускается устройство лестниц с применением металлических или железобетонных косоуров с наборными ступенями при условии соединения с помощью сварки или на болтах косоуров с площадками и ступеней с косоурами и деревянных лестниц в деревянных зданиях.

6.4.4 Междуэтажные лестничные площадки следует заделывать в стены. В каменных зданиях площадки должны заделываться на глубину не менее 250 мм и заанкериваться. Лестничные площадки, располагаемые в уровне междуэтажных перекрытий, должны надежно связываться с антисейсмическими поясами или непосредственно с перекрытиями.

Устройством консольных ступеней, заделанных в каменную кладку, не допускается.

6.4.5 Конструкции лестничных клеток и узлы крепления должны обеспечивать условия безопасного использования лестниц при эвакуации в режиме чрезвычайных ситуаций.

## **6.5 Перегородки**

6.5.1 Перегородки следует выполнять ненесущими. Перегородки следует соединять с колоннами, несущими стенами, а при длине более 3,0 м – и с перекрытиями. Допускается выполнять перегородки из штучной кладки в соответствии с требованиями 6.5.5 и 6.14.

6.5.2 Конструкция крепления перегородок к несущим элементам здания и узлов их примыкания должна исключать возможность передачи на них горизонтальных нагрузок, действующих в их плоскости. Крепления, обеспечивающие устойчивость перегородок из плоскости, должны быть жесткими.

Прочность перегородок и их креплений должна быть в соответствии с 5.5 подтверждена расчетом на действие расчетных сейсмических нагрузок из плоскости.

6.5.3 Для обеспечения независимого деформирования перегородок следует предусматривать антисейсмические швы между вертикальными торцевыми и верхней горизонтальной гранями перегородок и несущими конструкциями здания. Ширину



швов принимают по максимальному значению перегиба этажей здания при действии расчетных нагрузок с учетом прогиба перекрытия в эксплуатационной стадии, но не менее 20 мм. Швы заполняют упругим эластичным материалом.

6.5.4 Крепление перегородок к несущим железобетонным конструкциям следует выполнять соединительными элементами, приваренными к закладным изделиям или накладным элементам, а также анкерными болтами или стержнями.

Крепление перегородок к несущим элементам пристрелкой дюбелями не допускается.

6.5.5 Перегородки из кирпича или камня, при их применении на площадках сейсмичностью 7 баллов, следует армировать на всю длину не реже, чем через 700 мм по высоте арматурными стержнями общим сечением в шве не менее  $0,2 \text{ см}^2$ .

Кирпичную (каменную) кладку перегородок на площадках сейсмичностью 8 и 9 баллов, в дополнение к горизонтальному армированию, следует усиливать вертикальными двухсторонними арматурными сетками, установленными в слоях цементного раствора марки не ниже М100 толщиной 25–30 мм. Арматурные сетки должны иметь надежное соединение с кладкой.

6.5.6 Дверные проемы в кирпичных (каменных) перегородках на площадках сейсмичностью 8 и 9 баллов должны иметь железобетонное или металлическое обрамление.

## 6.6 Балконы, лоджии и эркеры

6.6.1 В районах сейсмичностью до 8 баллов включительно допускается устройство эркеров с усилением образованных в стенах проемов железобетонными рамами и установкой металлических связей стен эркеров с основными стенами.

6.6.2 Устройство встроенных лоджий допускается с установкой жесткого решетчатого или рамного ограждения в плоскости наружных стен. Устройство пристроенных лоджий допускается с установкой металлических связей с несущими стенами, сечение которых определяется по расчету, но не менее  $1 \text{ см}^2$  на 1 м.

6.6.3 Конструкции балконов и их соединения с перекрытиями должны быть рассчитаны как консольные балки или плиты.

6.6.4 Вынос стен лоджий и эркеров, заделанных в каменные стены, не должен превышать 1,5 м. Вынос плит балконов, лоджий, эркеров, заделанных в каменные стены, не являющихся продолжением перекрытий, не должен превышать 1,5 м.

6.6.5 Конструкции перекрытий лоджий и эркеров должны быть связаны с закладными деталями стеновых элементов или с антисейсмическими поясами, устроенными в стенах лоджий и эркеров и связанными антисейсмическими поясами примыкающих стен или непосредственно с внутренними перекрытиями.

## 6.7 Особенности проектирования железобетонных конструкций

6.7.1 Проектирование элементов железобетонных конструкций следует выполнять в соответствии с требованиями СП 63.13330 и с учетом дополнительных требований настоящего свода правил.

6.7.2 При расчете на прочность нормальных сечений изгибаемых и внецентренно сжатых элементов значения граничной относительной высоты сжатой зоны бетона  $\xi_R$  следует принимать по действующим нормативным документам на бетонные и железобетонные конструкции с коэффициентом, равным при расчетной сейсмичности: 7 баллов – 0,85; 8 баллов – 0,70; 9 баллов – 0,50.

**Примечание** – При расчете по прочности нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели характеристику  $\xi_R$  не применяют.

6.7.3 В качестве ненапрягаемой рабочей арматуры следует преимущественно использовать свариваемую арматуру класса А500. Допускается применение арматуры классов А600, В500 и класса А400 марки 25Г2С.

6.7.4 В несущих элементах железобетонных конструкций не допускается применение стыкуемых дуговой сваркой отдельных стержней, сварных сеток и каркасов, а также анкерных стержней закладных деталей из арматурной стали класса А400 марки 35ГС.

6.7.5 В качестве напрягаемой арматуры следует преимущественно использовать стержневую горячекатаную или термомеханически упрочненную арматуру классов А800 и А1000, стабилизированную арматурную проволоку классов Вр1400, В1500 и В1600 и семипроволочные стабилизированные арматурные канаты классов К1500 и К1600.

6.7.6 Не допускается использовать в качестве рабочей арматуры как напрягаемой, так и без предварительного напряжения арматурный прокат, имеющий полное относительное удлинение при максимальном напряжении  $\delta_{\max}$  менее 2,5 %, а также арматурную проволоку класса В500.

6.7.7 При применении арматурного проката класса В500С на площадках с сейсмичностью 8–9 баллов удлинение при максимальном напряжении  $\delta_{\max}(A_{gr})$  должно быть не менее 5,0 % или относительное равномерное удлинение  $\delta_p$  не менее 4,5 %, а отношение  $\sigma_b/\sigma_{0,2} \geq 1,08$ .

6.7.8 При сейсмичности 9 баллов не допускается применять арматурные канаты и стержневую арматуру периодического профиля диаметром более 28 мм без специальных анкеров.

6.7.9 Во внецентренно сжатых элементах, а также в изгибаемых элементах, в которых учитывается продольная сжатая арматура, при сейсмичности 8 и 9 баллов шаг хомутов должен устанавливаться по расчету, но не более:

400 мм, а также  $12d$  для вязаных каркасов и  $15d$  для сварных каркасов – при  $R_{sc} \leq 450$  МПа;

300 мм, а также  $10d$  для вязаных каркасов и  $12d$  для сварных каркасов – при  $R_{sc} > 450$  МПа; где  $d$  – наименьший диаметр сжатых продольных стержней, мм.

6.7.10 Если общее насыщение внецентренно сжатого элемента продольной арматурой превышает 3 %, хомуты должны устанавливаться на расстоянии не более  $8d$  и не более 250 мм.

6.7.11 В вязаных каркасах концы хомутов необходимо загибать вокруг стержня продольной арматуры в направлении центра тяжести сечения и заводить их внутрь бетонного ядра не менее чем на  $6d$  хомута, считая от оси продольного стержня.

6.7.12 В изгибаемых и внецентренно сжатых элементах конструкций допускается осуществлять стыкование рабочей арматуры при диаметре стержней до 20 мм – в 7- и 8-балльных зонах внахлестку без сварки, а в зонах 9 баллов – внахлестку без сварки, но с «лапками» или другими анкерными устройствами на концах стержней.

Длина нахлестки должна быть на 30 % больше значений, требуемых по действующим нормативным документам на бетонные и железобетонные конструкции (СП 63.13330), с учетом дополнительных требований настоящего свода правил.

Допускается применение для соединений арматуры специальных механических соединений (опрессованных или резьбовых муфт).

При диаметре стержней 20 мм и более соединение стержней и каркасов должно выполняться с помощью специальных механических соединений (опрессованных и резьбовых муфт) или сварки независимо от сейсмичности площадки.

Шаг хомутов в местах стыкования внахлестку без сварки арматуры внецентренно сжатых элементов должен быть не более  $8d$ .

Стыкование арматуры сварными соединениями внахлестку, как правило, не допускается. При стыковании арматуры в малоответственных конструкциях, кроме элементов несущего остова зданий, возможно применение сварных соединений арматуры внахлестку. При этом значение длины сварных швов должно быть на 30 % больше значений, требуемых по ГОСТ 14098 для сварного соединения типа С23-Рэ.

В изгибаемых и внецентренно сжатых элементах стыки арматуры внахлестку со сваркой и без сварки следует располагать вне зон максимальных изгибающих моментов.

Стыкование арматуры в монолитных диафрагмах может быть сварным или вязаным внахлест.

В одном сечении должно стыковаться не более 50 % растянутой арматуры.

6.7.13 Несущая способность предварительно напряженных конструкций, определяемая по прочности сечений, должна превышать не менее чем на 25 % усилия, воспринимаемые сечениями при образовании трещин.

6.7.14 В предварительно напряженных конструкциях с натяжением арматуры на бетон напрягаемую арматуру, устанавливаемую из расчета по прочности (предельному состоянию первой группы), следует располагать в закрытых каналах, замоноличиваемых бетоном или раствором прочностью не ниже прочности бетона конструкции.

В качестве напрягаемой арматуры, дополнительно устанавливаемой из расчета по предельным состояниям второй группы, допускается использовать арматурные канаты, располагаемые в закрытых трубах без сцепления с бетоном.

## 6.8 Железобетонные каркасные здания

6.8.1 В каркасных зданиях конструкцией, воспринимающей горизонтальную сейсмическую нагрузку, могут служить: каркас; каркас с заполнением; каркас с вертикальными связями, диафрагмами или ядрами жесткости. В качестве несущих конструкций зданий высотой более 9 этажей следует использовать каркасы с диафрагмами, связями или ядрами жесткости.

Размеры выступов в здании (при наличии) в плане не должны превышать шага колонн.

При выборе конструктивных схем предпочтение следует отдавать схемам, в которых зоны пластичности возникают в первую очередь в горизонтальных элементах каркаса (ригелях, перемычках, обвязочных балках и т.п.).

6.8.2 В колоннах рамных каркасов многоэтажных зданий при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов шаг хомутов (кроме требований, изложенных в 6.7.9, 6.7.10) не должен превышать  $1/2h$ , а для рамно-связевых каркасов – не более  $h$ , где  $h$  – наименьший размер стороны колонн прямоугольного или двутаврового сечения. Диаметр хомутов в этом случае должен быть не менее 8 мм.

6.8.3 В вязаных каркасах концы хомутов необходимо загнать вокруг стержня продольной арматуры и заводить внутрь бетонного ядра не менее чем на  $6d$  хомута, считая от оси продольного стержня. В угловых стержнях угол заведения должен быть  $30^\circ$ – $60^\circ$ .

6.8.4 Элементы сборных колонн многоэтажных каркасных зданий по возможности следует укрупнять на несколько этажей. Стыки сборных колонн необходимо располагать в зоне с наименьшими изгибающими моментами. Не допускается стыкование продольной арматуры в сборных элементах колонн внахлестку без сварки. Продольная арматура сборных элементов колонн длиной до 10,7 м должна состоять из целых стержней мерной длины.

6.8.5 Стыковать продольную арматуру следует в соответствии с требованиями 6.7.12. При стыковании арматуры сваркой следует применять соединения, выполняемые механизированной или ручной дуговой сваркой на стальной скобе-накладке. Для стержней арматуры диаметром до 22 мм, включительно, допускается стыкование дуговой сваркой продольными швами с парными накладками.

6.8.6 На опорных участках плит перекрытий число устанавливаемой поперечной арматуры, нормальной к плоскости плиты, определяют расчетом на продавливание, а если по расчету не требуется, то конструктивно. В обоих случаях стержни поперечной арматуры, ближайшие к контуру площадки передачи нагрузки, располагают на расстоянии не ближе  $1/3h_0$  и не далее  $1/2h_0$  от этого контура. Ширина зоны размещения расчетной или конструктивной поперечной арматуры в обоих осевых направлениях должна быть не менее  $2h_0$ , считая от контура площадки передачи нагрузки.

Расчетная и конструктивная поперечные арматуры плиты должны состоять из стержней периодического профиля диаметром не менее 8 мм, которые следует соединять с продольной рабочей арматурой посредством контактной сварки или концевых отгибов (крюков). Шаг стержней поперечной арматуры – по нормам проектирования железобетонных конструкций.

6.8.7 Для железобетонных колонн многоэтажных каркасных зданий с арматурой классов А400 и А500 общий процент армирования рабочей продольной арматурой в любом сечении не должен превышать 6 %, а арматурой А600 – 4 %.

Допускается более высокое насыщение колонн продольной арматурой при условии усиления приопорных участков колонн с помощью конструктивного косвенного армирования сварными сетками с ячейками размером не более 100 мм не менее четырех, располагаемыми с шагом 60–100 мм на длине (считая от торца элемента не менее  $10d$ , где  $d$  – наибольший диаметр стержней продольной арматуры). Сетки из арматуры классов А400, А500, В500 должны быть диаметром не менее 8 мм.

6.8.8 Жесткие узлы железобетонных каркасов зданий должны быть усилены применением сварных сеток, спиралей или замкнутых хомутов.

Зона пересечения ригелей и колонн, а также участки ригелей и колонн, примыкающие к жестким узлам рам на расстоянии, равном полоторной высоте их сечения (но не более  $1/4$  высоты этажа или пролета ригеля), должны армироваться замкнутой поперечной арматурой (хомутами), устанавливаемой по расчету, но не реже чем через 100 мм, а для рамных систем с несущими диафрагмами – не реже чем через 200 мм.

6.8.9 В зданиях с диафрагмами и ядрами жесткости не менее 50 % поэтажной жесткости на каждом из этажей обеспечивается стенами, диафрагмами, связями, ядрами жесткости и не более 50 % – колоннами.

Диафрагмы, связи и ядра жесткости, воспринимающие горизонтальную нагрузку, должны быть непрерывными по всей высоте здания и располагаться в обоих направлениях равномерно и симметрично относительно центра тяжести здания. В каждом направлении должно устанавливаться не менее двух диафрагм, расположенных в разных плоскостях. Допускается в верхних этажах здания уменьшать число и

протяженность диафрагм при сохранении симметричности их расположения в пределах этажа. Изменение сдвиговой (изгибной) жесткости диафрагм соседних этажей при этом не должно превышать 20 %, а длина каждой диафрагмы жесткости должна быть не менее высоты этажа. В каркасных железобетонных зданиях допускается применение рам-диафрагм и металлических связей.

6.8.10 При проектировании зданий с существенно меньшей жесткостью нижних этажей (здания с «гибким» нижним этажом) с расчетной сейсмичностью площадки строительства 8 и 9 баллов колонны «гибкого» этажа следует, как правило, выполнять стальными или с жесткой арматурой.

6.8.11 Максимальные расстояния между осями колонн в каждом направлении при безбалочных плитах и безбалочных плитах с капителями следует принимать 7,2 м – при сейсмичности 7 баллов, 6,0 м – при сейсмичности 8, 9 баллов. Толщину перекрытий (с капителями и без них) безригельного каркаса следует принимать не менее 1/30 расстояния между осями колонн и не менее 180 мм, класс бетона – не ниже В20.

По наружному контуру вертикальных несущих конструкций зданий перекрытия следует опирать на ригели в уровне каждого этажа. Допускается устройство на консольных свесах перекрытий и ограждающих конструкций, выступающих за пределы основного каркаса частично или по периметру здания. Конструкции узлов сопряжения стен и перекрытий должны удовлетворять требованиям 6.8.15.

6.8.12 При расчете прочности нормального сечения плиты безригельных бескапительных каркасов на действие изгибающего момента расчетную ширину сжатой зоны бетона следует принимать не более трехкратной ширины колонн. На этой расчетной ширине в каждом осевом направлении должно быть размещено не менее 50 % площади всей продольной рабочей арматуры плиты, приходящейся на шаг колонн в направлении, перпендикулярном направлению арматуры. 10 % площади всей рабочей арматуры, размещенной на указанной расчетной ширине плиты, необходимо пропустить сквозь тело колонны.

Рекомендуется не менее 30 % всей продольной арматуры плиты устанавливать в виде групп каркасов, плоских вертикальных или пространственных прямоугольного или треугольного сечения. Такие каркасы в обоих осевых направлениях следует сосредотачивать в составе полос усиленного армирования над колоннами, где не менее двух плоских каркасов или двух верхних стержней пространственного каркаса должны быть пропущены сквозь тело колонны, а также в составе арматуры, проходящей через срединные участки пролетов. Непрерывность этих каркасов в пределах общих габаритов перекрытия должна быть обеспечена стыковыми сварными соединениями продольных стержней каркасов. Эти стыковые соединения должны располагаться в зонах минимальных изгибающих моментов по соответствующим осевым направлениям и иметь прочность не ниже нормативного сопротивления стыкуемых стержней.

6.8.13 В качестве ограждающих стеновых конструкций каркасных зданий следует применять легкие навесные панели. Допускается устройство кирпичного или каменного заполнения, соответствующего требованиям 6.14.4, 6.14.5.

6.8.14 Применение самонесущих стен из каменной кладки допускается:

при шаге пристенных колонн каркаса не более 6 м;

при высоте стен зданий, возводимых на площадках сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, не более 12, 9 и 6 м соответственно.

6.8.15 Для обеспечения отдельной работы ненесущих и несущих конструкций при сейсмических воздействиях конструкция узлов сопряжения каменных стен и колонн, диафрагм и перекрытий (ригелей) должна исключать возможность передачи на

них нагрузок, действующих в их плоскости. Прочность элементов стен и узлы их крепления к элементам каркаса должны соответствовать 5.5 и быть подтверждены расчетом на действие расчетных сейсмических нагрузок из плоскости.

Кладка самонесущих стен в каркасных зданиях должна иметь гибкие связи с каркасом, не препятствующие горизонтальным смещениям каркаса вдоль стен.

Между поверхностями стен и колонн каркаса должен предусматриваться зазор не менее 20 мм. В местах пересечения торцевых и поперечных стен с продольными стенами должны устраиваться антисейсмические швы на всю высоту стен.

По всей длине стен в уровне плит покрытия и верха оконных проемов должны устраиваться антисейсмические пояса, соединенные с каркасом здания.

6.8.16 При проектировании каркасных зданий кроме деформаций изгиба и сдвига в стойках каркаса необходимо учитывать осевые деформации, а также должен быть выполнен расчет на устойчивость против опрокидывания.

6.8.17 Стены из штучной кладки поэтажной разрезки и узлы их крепления могут конструироваться как заполнение, участвующее в работе каркаса, либо как заполнение, отделенное от каркаса. Заполнение, участвующее в работе каркаса, рассчитывают и конструируют как несущую стену.

6.8.18 Конструкции узлов примыканий элементов ненесущих стен, отделенных от каркаса, к несущим конструкциям здания должны исключать возможность передачи на них нагрузок, действующих в их плоскости. Прочность элементов стен такой конструкции и узлов их крепления к элементам каркаса должна быть подтверждена расчетом на действие сейсмических нагрузок из плоскости. В узлах примыкания участков ненесущих стен различных направлений должны быть предусмотрены вертикальные антисейсмические швы толщиной не менее 20 мм, заполненные эластичным материалом.

6.8.19 Железобетонные каркасы одноэтажных зданий в поперечном направлении рекомендуется проектировать, как правило, по конструктивной схеме в виде стоек, защемленных в фундаментах и с шарнирным сопряжением с ригелями покрытия. Для районов с сейсмичностью 7 баллов пролеты, стропильные и подстропильные конструкции принимаются как для несейсмических районов. Для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов пролеты принимаются соответственно 24,0 м и 12 м. Шаг стропильных конструкций принимается для 8 баллов – 6,0 м и 12 м, для 9 баллов – 6,0 м; подстропильные конструкции не применяются.

## **6.9 Особенности проектирования зданий со стальным каркасом**

6.9.1 Стальные колонны многоэтажных каркасов рамного типа следует проектировать замкнутого (коробчатого или круглого) сечения, равноустойчивого относительно главных осей инерции, а колонны рамно-связевых каркасов двутаврового, крестового или замкнутого сечений.

Ригели стальных каркасов следует проектировать из прокатных или сварных двутавров, в том числе с гофрированной стенкой.

6.9.2 Стыки колонн следует, как правило, относить от узлов и устраивать в зоне действия наименьших изгибающих моментов.

В колоннах рамных каркасов на уровне ригелей должны быть установлены поперечные ребра жесткости. Зоны развития пластических деформаций в элементах стальных конструкций должны быть вынесены за пределы сварных и болтовых соединений.

6.9.3 При применении для ригелей рам сварных двутавров с плоской стенкой ее гибкость  $h_w/t_w$  (где  $h_w$  и  $t_w$  – высота и толщина стенки соответственно) должна быть не более 50.

Свес поясов сечений ригелей не должен превышать значения  $0,25t_f\sqrt{E/R_y}$ , где  $E$  и  $R_y$  – соответственно модуль упругости и расчетное сопротивление стали;  $t_f$  – толщина пояса.

6.9.4 Опорные сечения ригелей стальных каркасов многоэтажных зданий следует развивать за счет увеличения ширины полок или устройства вутов с целью снижения напряжений в сварных соединениях в зоне примыкания ригелей к колоннам. Допускается стыки ригелей с колоннами выполнять на высокопрочных болтах без увеличения опорных сечений ригелей.

6.9.5 Для элементов, работающих в упругопластической стадии, должны применять малоуглеродистые и низколегированные стали с относительным удлинением не менее 20 %.

6.9.6 При проектировании одноэтажных производственных зданий с рамами в поперечном направлении и вертикальными связями по колоннам в продольном, вертикальные связи необходимо располагать по каждому продольному ряду колонн здания.

6.9.7 Для обеспечения пространственной жесткости и устойчивости покрытия и его элементов следует предусматривать систему связей между несущими конструкциями покрытия (фермами) в плоскости верхних и нижних поясов, а также в вертикальных плоскостях.

## 6.10 Крупнопанельные здания

6.10.1 Крупнопанельные здания следует проектировать с продольными и поперечными стенами, объединенными между собой перекрытиями и покрытиями в единую пространственную систему, воспринимающую сейсмические нагрузки.

При проектировании крупнопанельных зданий необходимо:

предусматривать панели стен и перекрытий, как правило, размером на комнату; осуществлять вертикальные и горизонтальные стыковые соединения панелей продольных и поперечных стен между собой и с панелями перекрытий (покрытий) сваркой арматурных выпусков, закладных деталей или на болтах и замоноличиванием вертикальных и горизонтальных стыков мелкозернистым бетоном класса не ниже В15 и не ниже класса бетона панелей. Все замоноличиваемые торцевые стыкуемые грани панелей стен и перекрытий (покрытий) следует выполнять с рифлеными или зубчатыми поверхностями. Глубину (высоту) шпонок и зубьев принимают не менее 4 см;

при опирании перекрытий на наружные стены здания и стены у антисейсмических швов предусматривать охват вертикальной арматуры стеновых панелей арматурой швов, приваренной к выпускам арматуры плит перекрытия.

При соответствующем обосновании допускается выполнять вертикальные стыковые соединения стен на закладных деталях, без устройства замоноличиваемых вертикальных колодцев и рифленых поверхностей граней панелей стен.

6.10.2 Армирование стеновых панелей следует выполнять двухсторонним, в виде пространственных каркасов или арматурных сеток. Площадь вертикальной и горизонтальной арматуры, устанавливаемой у каждой плоскости панели, должна составлять не менее 0,05 % площади соответствующего сечения стены.

Толщина внутреннего несущего слоя многослойных панелей должна определяться по результатам расчета и приниматься не менее 100 мм.

Закладные детали, служащие для соединения панелей между собой, должны быть приварены к рабочей арматуре.

6.10.3 В местах пересечения стен должна размещаться вертикальная арматура, непрерывная на всю высоту здания. Вертикальная арматура также должна устанавливаться по граням дверных и оконных проемов и при регулярном расположении проемов поэтажно стыковаться. Площадь поперечного сечения арматуры, устанавливаемой в стыках и по граням проемов, должна определяться по расчету, но приниматься не менее  $2 \text{ см}^2$ .

В местах пересечения стен допускается размещать в наружных панелях не более 60% расчетного количества вертикальной арматуры с размещением остальной части арматуры во внутренних стеновых панелях на участке не более 1 м от места пересечения стен (за исключением конструктивной арматуры).

6.10.4 Решения стыковых соединений должны обеспечивать восприятие расчетных усилий растяжения и сдвига. Сечение металлических связей в стыках панелей (горизонтальных и вертикальных) определяют расчетом, но их минимальное сечение должно быть не менее  $1 \text{ см}^2$  на 1 погонный метр шва.

6.10.5 Встроенные лоджии выполняют длиной, равной расстоянию между соседними несущими стенами. В зданиях на площадках сейсмичностью 8 и 9 баллов в плоскости наружных стен в местах размещения лоджий следует предусматривать устройство железобетонных рам. В зданиях высотой до пяти этажей при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов допускается устройство пристроенных лоджий с выносом не более 1,5 м и связанных с основными стенами металлическими связями.

## **6.11 Здания с несущими стенами из монолитного железобетона**

6.11.1 К монолитным зданиям помимо зданий, все стены и перекрытия которых выполняют из монолитного бетона, относятся также здания, наружные стены которых, а также отдельные участки внутренних стен и перекрытий монтируют из сборных элементов.

6.11.2 Монолитные здания следует проектировать, как правило, в виде перекрестно-стеновой системы с несущими (в основном из тяжелого железобетона) или ненесущими наружными стенами. При этом не менее 80 % поэтажной жесткости на каждом из этажей здания, кроме верхнего этажа, обеспечивают стены, диафрагмы, ядра жесткости и не более 20 % колонны. Жесткость верхнего этажа здания должна быть не менее 50 % жесткости нижележащего этажа.

При технико-экономическом обосновании монолитные здания возможно проектировать ствольно-стеновой конструкции с одним или несколькими стволами.

6.11.3 Внутренние поперечные и продольные стены зданий на площадках 8 и 9 баллов должны быть без изломов в плане в пределах стены. Максимальное расстояние между несущими стенами не должно превышать 7,2 м. В зданиях с ненесущими наружными стенами должно быть не менее двух внутренних продольных и поперечных стен.

6.11.4 Выступ части наружных стен в плане не должен превышать 6 м для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов и 3 м для зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов.

6.11.5 Перекрытия могут быть монолитными, сборными и сборно-монолитными.

6.11.6 Стены лоджий должны выполнять как продолжение несущих стен.



6.11.7 При расчете конструкций следует проверять прочность горизонтальных и наклонных сечений глухих стен и простенков, вертикальных сопряжений стен, нормальных сечений в опорных зонах перемычек, сечений по полосе между вертикальными наклонными трещинами и по наклонной трещине.

6.11.8 Следует предусматривать конструктивное армирование по полю стен вертикальной и горизонтальной арматурой площадью сечения у каждой плоскости стены не менее 0,05 % площади соответствующего сечения стены, в пересечениях стен, местах резкого изменения толщины стены, у граней проемов арматурой площадью сечения не менее  $2 \text{ см}^2$ , объединенных замкнутым хомутом с шагом не более 500 мм.

6.11.9 Армирование монолитных стен следует, как правило, выполнять пространственными каркасами, собираемыми из плоских вертикальных каркасов и горизонтальных стержней или плоских горизонтальных каркасов.

В пространственных каркасах, применяемых для армирования поля стен, диаметр вертикальной арматуры должны быть не менее 10 мм, а горизонтальной – не менее 8 мм. Шаг горизонтальных стержней, объединяющих каркасы, не должен превышать 400 мм. Армирование широких простенков можно выполнять диагональными каркасами.

6.11.10 Стыкование стержней и арматурных каркасов при бетонировании конструкций монолитных зданий (кроме колонн, если они присутствуют) допускается осуществлять:

внахлестку без сварки – в зонах 7 и 8 баллов при диаметре стержней до 20 мм;

внахлестку без сварки, но с «лапками» или с другими анкерными устройствами на концах стержней – в зонах 9 баллов.

При диаметре стержней 20 мм и более, соединение стержней и каркасов должно выполняться с помощью сварки или с помощью специальных механических соединений (опрессованных и резьбовых муфт) независимо от сейсмичности площадки.

6.11.11 Перемычки следует армировать пространственными каркасами и заводить их арматуру за грань проема по требованиям действующих нормативных документов на бетонные и железобетонные конструкции (СП 63.13330) с учетом дополнительных требований настоящих строительных норм, но не менее чем на 500 мм. Высокие перемычки допускается армировать диагональными каркасами.

Шаг поперечных стержней пространственных каркасов перемычек следует принимать не более  $10d$  ( $d$  – диаметр продольных стержней) и не более 150 мм. Диаметр поперечных стержней следует принимать не менее 8 мм.

6.11.12 Вертикальные стыковые соединения стен следует армировать горизонтальными арматурными стержнями, площадь которых определяется расчетом, но должна быть не менее  $0,5 \text{ см}^2$  на 1 погонный метр шва в зданиях до пяти этажей на территориях с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов и не менее  $1 \text{ см}^2$  на 1 погонный метр шва в остальных случаях.

## **6.12 Объемно-блочные и панельно-блочные здания**

6.12.1 Объемно-блочные и панельно-блочные здания следует проектировать из цельноформованных или сборных объемных блоков и панелей, изготавливаемых из тяжелого или легкого бетона класса не менее В15, объединенных в единую пространственную систему, воспринимающую сейсмические воздействия.

6.12.2 Объединение объемных блоков в единую пространственную систему может осуществляться одним из следующих способов:

сваркой закладных деталей или арматурных выпусков из стен и перекрытий объемных блоков;

устройством в вертикальных полостях между стенами объемных блоков монолитных бетонных или железобетонных шпонок;

устройством горизонтальных обвязочных балок в уровнях междуэтажных перекрытий и покрытия;

замоноличиванием стыков по вертикальным и горизонтальным швам мелкозернистым бетоном с пониженной усадкой;

обжатием столбов объемных блоков вертикальной арматурой, напрягаемой в построечных условиях.

6.12.3 В объемно-блочных зданиях, наряду с объемными блоками, для восприятия сейсмических нагрузок допускается применять «скрытый» монолитный железобетонный каркас и диафрагмы жесткости, расположенные в вертикальных полостях между блоками.

6.12.4 Плита потолка блока должна быть плоской со вспарушенностью в середине не менее 20 мм. Толщина ее на опорах и в середине принимается по расчету, но не менее 50 мм (в среднем).

6.12.5 Плиты пола и стены объемных блоков следует устраивать часторебристыми или гладкими однослойными или многослойными. Толщина плоских однослойных стен и несущих слоев многослойных стен должна быть не менее 100 мм.

6.12.6 Толщина полок ребристых стен должна быть не менее 50 мм, а высота ребер, включая толщину полок, – не менее 100 мм.

6.12.7 Армирование объемных блоков следует выполнять двухсторонним, в виде пространственных каркасов, сварных сеток и отдельными стержнями, объединенными в единый арматурный пространственный блок. Допускается выполнять армирование плоских стен одинарным в виде плоской сварной сетки.

Площадь вертикальной и горизонтальной арматуры, устанавливаемой у каждой плоскости панели для арматуры каждого вида, должна составлять не менее 0,05 % площади соответствующего сечения плиты.

6.12.8 Объемные блоки с одинарным армированием трех плоских стен допускается применять:

в зданиях со скрытым монолитным каркасом независимо от этажности;

в зданиях других типов – высотой не более пяти этажей при расчетной сейсмичности 7, 8 баллов и не более трех этажей – при сейсмичности 9 баллов.

6.12.9 поэтажное опирание объемных блоков должно быть, как правило, по всей длине несущих стен. В зданиях до пяти этажей при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов и до трех этажей при 9 баллах допускается опирание блоков только по углам. При этом длина зоны опирания должна быть не менее 300 мм в каждую сторону от угла.

6.12.10 В зданиях более двух этажей, как правило, должно быть не менее одной внутренней стены. При этом в наружных стенах допускается применять блоки различных типоразмеров, выступающие или западающие на длину до 1,5 м.

6.12.11 Выступ части наружных стен здания в плане не должен превышать 6,0 м.

6.12.12 Конструктивные решения вертикальных и горизонтальных связей должны обеспечивать восприятие расчетных усилий. Необходимое сечение металлических связей определяют расчетом, но принимают не менее:

вертикальных –  $30 \text{ мм}^2$  на 1 погонный метр горизонтального шва между смежными по высоте блоками при сейсмичности 7 и 8 баллов и 50 – при сейсмичности 9 баллов;

горизонтальных –  $150 \text{ мм}^2$  на 1 погонный метр горизонтального шва между смежными в плане блоками.

При этом связи между смежными блоками допускается выполнять сосредоточенными по углам блоков.

В расчетах трение в горизонтальных стыковых соединениях не учитывают.

6.12.13 Размеры поперечного сечения элементов «скрытого» монолитного каркаса (колонн и ригелей) определяют расчетом, но они должны быть не менее  $160 \times 200 \text{ мм}$ . Армирование колонн и ригелей «скрытого» каркаса должно осуществляться пространственными каркасами. При этом колонны должны иметь продольную арматуру не менее  $4 d_{12}$  класса А400, ригели –  $4 d_{10}$  при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов и не менее  $4 d_{12}$  при сейсмичности 9 баллов.

Класс бетона элементов «скрытого» каркаса должен быть не ниже В15.

6.12.14 Толщина монолитных диафрагм жесткости, выполняемых в полостях между блоками, должна быть не менее 100 мм. Армирование монолитных диафрагм жесткости допускается выполнять одинарными сетками.

6.12.15 Конструктивные решения диафрагм жесткости и элементов «скрытого» каркаса должны обеспечивать совместность их работы с объемными блоками.

6.12.16 При проектировании панельно-блочных зданий необходимо:

предусматривать панели стен и перекрытий размером на комнату;

соединять панели стен и перекрытий между собой и с блоками путем сварки выпусков арматуры, анкерных стержней или закладных деталей и замоноличивания вертикальных колодцев и участков стыков по горизонтальным швам мелкозернистым бетоном с пониженной усадкой;

предусматривать сварные соединения выпусков арматуры из панелей перекрытий с вертикальной арматурой стеновых панелей при опирании перекрытий на наружные стены и стены у температурных швов.

### 6.13 Здания со стенами из крупных блоков

6.13.1 Стеновые блоки могут быть выполнены из бетонов, в том числе легких, а также изготовлены из кирпича или других штучных материалов с применением вибрирования в формах на вибростоле. Требуемое значение нормального сцепления кирпича (камня) с раствором в блоках определяют расчетом, но должно быть не менее 120 кПа.

Блоки наружных стен могут быть однослойными или многослойными.

6.13.2 Стены из крупных блоков могут быть:

а) двухрядной и многорядной разрезки. Усилия в швах воспринимаются силами трения и шпонками. Число надземных этажей в таких зданиях не должно превышать трех на площадках сейсмичностью 7 баллов и одного на площадках сейсмичностью 8 баллов;

б) двухрядной или трехрядной разрезки, соединяемые между собой с помощью сварки закладных деталей или арматурных выпусков;

в) многорядной разрезки, усиленные вертикальными железобетонными включениями.

6.13.3 Стеновые блоки должны быть армированы пространственными каркасами. Вертикальную арматуру в блоках устанавливают по расчету, но не менее

2d8 класса А240 по каждой боковой грани. Неармированные блоки допускаются на площадках сейсмичностью 7 баллов в зданиях высотой до трех этажей, на площадках сейсмичностью 8 баллов в одноэтажных зданиях. Стеновые блоки (как для наружных, так и для внутренних стен) должны применять только с пазами или четвертями на торцевых вертикальных гранях.

Блоки должны соединяться между собой сваркой закладных деталей или выпусков арматуры. Вертикальная арматура по торцам простеночных блоков, в том числе на глухих участках стен, должна быть соединена с выпусками арматуры из фундамента, вертикальной арматурой вышележащих и нижележащих простеночных блоков, в том числе блоков смежных этажей и заанкерена в антисейсмическом поясе перекрытия верхнего этажа.

6.13.4 Антисейсмические пояса в крупноблочных зданиях могут быть монолитными или сборно-монолитными из армированных блоков-перемычек. Блоки-перемычки соединяют между собой в двух уровнях по высоте путем сварки выпусков арматуры или закладных деталей с последующим замоноличиванием.

6.13.5 В уровне перекрытий и покрытий, выполненных из сборных железобетонных плит, по всем стенам должны быть устроены антисейсмические пояса из монолитного бетона, объединяющие выпуски арматуры из торцов плит перекрытий и выпуски из поясных блоков. Ширина пояса должна быть не менее 90 мм, высота – соответствовать толщине плит перекрытий, класс бетона не ниже В12,5. При подборе арматуры антисейсмических поясов допускается учитывать продольную арматуру поясных блоков.

6.13.6 Связь между продольными и поперечными стенами обеспечивают тщательным бетонированием вертикальных пазов примыкающих блоков, укладкой арматурных сеток в каждом горизонтальном растворяющем шве и антисейсмическими поясами.

6.13.7 Стержни вертикальной арматуры должны быть установлены на всю высоту здания в углах, местах изломов стен в плане и сопряжений наружных стен с внутренними, в обрамлении проемов во внутренних стенах, по длине глухих стен не более чем через 3 м, по длине наружных стен – в обрамлении простенков.

При непрерывном вертикальном армировании продольную арматуру пропускают через отверстия в поясных блоках и стыкуют сваркой. Пазы в блоках в местах установки вертикальной арматуры должны заделывать бетоном на мелком щебне класса не менее В15 с вибрированием.

6.13.8 Для повышения сейсмостойкости зданий из крупных блоков следует устраивать вертикальные железобетонные включения в местах пересечения и по свободным торцевым граням стен. Для повышения горизонтальной жесткости глухих участков стен в вертикальных швах между простеночными блоками могут также устраиваться бетонные шпонки и сварные связи выпусков горизонтальной арматуры соседних блоков.

## **6.14 Здания со стенами из кирпича или каменной кладки**

6.14.1 Для возведения стен из каменной кладки применяют керамические кирпичи и камни, бетонные блоки, природные камни правильной формы и мелкие блоки.

Несущие каменные стены должны возводить из кладки на растворах со специальными добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичом или камнем, с обязательным заполнением всех вертикальных швов раствором.

Кладка несущих стен без заполнения вертикальных швов раствором и без железобетонных обойм или включений допускается при применении керамических камней с пазо-ребневым соединением только на площадках с расчетной сейсмичностью 7 баллов и менее.

При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается возведение несущих стен зданий из кладки на растворах с пластификаторами без применения специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом или камнем.

6.14.2 Запрещается при отрицательной температуре выполнение кладки несущих, самонесущих стен, заполнение каркаса и перегородок, в том числе усиленных армированием или железобетонными включениями, из кирпича (камня, блоков) при возведении зданий на площадках сейсмичностью 9 и более баллов.

При расчетной сейсмичности 8 баллов и менее допускается выполнение зимней кладки с обязательным включением в раствор добавок, обеспечивающих твердение раствора при отрицательных температурах.

Допускается ведение кладки в сейсмических районах при отрицательной температуре воздуха из подогретого до положительной температуры кирпича (камня, блока) на растворах без противоморозных добавок с дальнейшим укрыванием и выдержкой при положительной температуре до набора прочности раствором не менее 20% проектной.

6.14.3 Расчет каменных конструкций должен проводиться на одновременное действие горизонтально и вертикально направленных сейсмических сил.

Значение вертикальной сейсмической нагрузки при расчетной сейсмичности 7 – 8 баллов должно быть 15 %, а при сейсмичности 9 баллов – 30 % соответствующей вертикальной статической нагрузки.

Направление действия вертикальной сейсмической нагрузки (вверх или вниз) следует принимать более невыгодным для напряженного состояния рассматриваемого элемента.

6.14.4 Для кладки несущих и самонесущих стен или заполнения, участвующего в работе каркаса, следует применять следующие изделия и материалы:

а) полнотелый и пустотелый кирпич, керамические камни марки не ниже М125 при сейсмичности площадки строительства 8 и 9 баллов, и марки не ниже М100 при сейсмичности 7 баллов.

Изделия с пустотами должны иметь: диаметр вертикальных цилиндрических пустот и размер стороны квадратных пустот не более 20 мм, а ширину щелевых пустот не более 16 мм. Пустотность материала кладки без железобетонных включений или обойм (рубашек) не должна превышать 25 %;

б) камни и блоки правильной формы из ракушечников, известняков марки не менее 35 или туфов (кроме фельзитового) марки 50 и выше;

в) для несущих стен следует применять бетонные камни, сплошные и пустотелые блоки из легкого и ячеистого бетонов классов по прочности на сжатие не ниже В3,5, марок по средней плотности не ниже D600; для самонесущих стен – классов по прочности на сжатие не ниже В2,5, марок по плотности не ниже D500.

Для возведения перегородок и ненесущих стен допускается применение кирпича и керамических камней марки не ниже М75 без ограничения размеров и пустот и гипсовых пазо-ребневых плит.

Штучная кладка стен должна выполняться на смешанных цементных растворах марки не ниже М25 в летних условиях и не ниже М50 – в зимних или на специальных

клеях. Для кладки блоков следует применять раствор марки не ниже М50 и специальные клеи.

6.14.5 Кладки в зависимости от их сопротивляемости сейсмическим воздействиям подразделяют на категории.

Категория кирпичной или каменной кладки, выполненной из материалов, предусмотренных 6.14.4, определяется временным сопротивлением осевому растяжению по непереязанным швам (нормальное сцепление), значение которого должно быть в пределах:

$$R_t^u \geq 180 \text{ кПа} - \text{для кладки категории I};$$

$$180 \text{ кПа} \geq R_t^u \geq 120 \text{ кПа} - \text{для кладки категории II}.$$

Для повышения временного сопротивления осевому растяжению по непереязанным швам (нормальное сцепление)  $R_t^u$  следует применять растворы со специальными добавками.

Требуемое значение  $R_t^u$  необходимо указывать в проекте. При проектировании значение  $R_t^u$  следует назначать в зависимости от результатов испытаний, проводимых в районе строительства.

При невозможности получения на площадке строительства (в том числе на растворах с добавками, повышающими прочность их сцепления с кирпичом или камнем) значения  $R_t^u \geq 120 \text{ кПа}$ , применение кирпичной или каменной кладки не допускается.

**П р и м е ч а н и е** – При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается применение кладки из естественного камня при  $120 \text{ кПа} > R_t^u > 60 \text{ кПа}$ . При этом высота здания должна быть не более трех этажей, ширина простенков – не менее 0,9 м, ширина проемов – не более 2 м, а расстояния между осями стен – не более 12 м.

Проектом производства каменных работ должны предусматриваться специальные мероприятия по уходу за твердеющей кладкой, учитывающие климатические особенности района строительства. Эти мероприятия должны обеспечивать получение необходимых прочностных показателей кладки.

6.14.6 Значения расчетных сопротивлений кладки  $R_t$ ,  $R_{sq}$ ,  $R_{rw}$  по перевязанным швам должны соответствовать СП 15.13330, а по непереязанным швам – определяются по формулам (10)–(12) в зависимости от значения  $R_t^u$ , полученного в результате испытаний, проводимых в районе строительства:

$$R_t = 0,45 R_t^u; \quad (10)$$

$$R_{sq} = 0,7 R_t^u; \quad (11)$$

$$R_{rw} = 0,8 R_t^u. \quad (12)$$

Значения  $R_t$ ,  $R_{sq}$  и  $R_{rw}$  не должны превышать соответствующих значений по кирпичу или камню при разрушении кладки.

6.14.7 Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки, не усиленной армированием или железобетонными включениями, не должна превышать при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов 5, 4 и 3,5 м соответственно.

При усилении кладки армированием или железобетонными включениями высоту этажа допускается принимать равной 6, 5 и 4, 5 м соответственно.

При этом отношение высоты этажа к толщине стены должно быть не более 12.

6.14.8 Для зданий с неполным каркасом при расчетной сейсмичности 7–8 баллов допускается применение наружных каменных стен и внутренних железобетонных или металлических рам (стоек), при этом должны выполняться требования, установленные для каменных зданий. Высота таких зданий не должна превышать 7 м.

6.14.9 В зданиях с несущими стенами шириной более 6,4 м кроме наружных продольных стен, как правило, должно быть не менее одной внутренней продольной стены. Расстояния между осями поперечных стен или заменяющих их рам должны проверяться расчетом и быть не более приведенных в таблице 8. Суммарная длина заменяющих рам должна быть не более 25 % суммарной длины внутренних стен того же направления. Не допускается устройство двух рядом расположенных заменяющих рам одного направления.

В зданиях из мелких ячеисто-бетонных блоков расстояние между стенами независимо от расчетной сейсмичности не должно превышать 9 м.

**Т а б л и ц а 8 – Расстояния между осями поперечных стен или заменяющих их рам**

Расчетная сейсмичность, баллы	Расстояние между осями поперечных стен или заменяющих их рам, м
7	18
8	15
9	12

6.14.10 Размеры элементов стен каменных зданий следует определять расчетом. Они должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 9.

**Т а б л и ц а 9 – Размеры элементов стен каменных зданий**

Элемент стены	Размер элемента стены, м, при расчетной сейсмичности, баллы			Примечание
	7	8	9	
1 Простенки шириной не менее, при кладке: 1-й категории 2-й категории	0,64 0,77	0,9 1,16	1,16 1,55	Ширину угловых простенков следует принимать на 25 см больше указанной. Простенки меньшей ширины необходимо усиливать железобетонным обрамлением
2 Проемы шириной не более	3,5	3	2,5	Проемы большей ширины следует окаймлять железобетонной рамкой
3 Отношение ширины простенка к ширине проема, не менее	0,33	0,5	0,75	Вынос деревянных неоштукатуренных карнизов допускается до 1 м
4 Выступ стен в плане не более	2	1	–	–
5 Вынос карнизов не более: из материала стен; из железобетонных элементов, связанных с антисейсмическими поясами; из деревянных, оштукатуренных по металлической сетке	0,2 0,4 0,75	0,2 0,4 0,75	0,2 0,4 0,75	–

6.14.11 В уровне перекрытий и покрытий должны устраиваться антисейсмические пояса по всем продольным и поперечным стенам, выполняемые из монолитного железобетона или сборные с замоноличиванием стыков и непрерывным армированием. Антисейсмические пояса верхнего этажа должны быть связаны с кладкой вертикальными выпусками арматуры.

В зданиях с монолитными железобетонными перекрытиями, заделанными по контуру в стены, антисейсмические пояса в уровне этих перекрытий не устраивают.

6.14.12 Антисейсмический пояс (с опорным участком перекрытия) должен устраиваться, как правило, на всю ширину стены; в наружных стенах толщиной 500 мм и более ширина пояса может быть меньше на 100–150 мм. Высота пояса должна быть не менее 150 мм, класс бетона – не ниже В12,5.

Продольная арматура поясов устанавливается по расчету, но не менее  $4d_{10}$  при расчетной сейсмичности 7–8 баллов и не менее  $4d_{12}$  – при 9 баллах.

6.14.13 В сопряжениях стен в кладку должны укладываться арматурные сетки сечением продольной арматуры общей площадью не менее  $1\text{ см}^2$ , длиной 1,5 м через 700 мм по высоте при расчетной сейсмичности 7–8 баллов и через 500 мм – при 9 баллах.

Участки стен и столбы над чердачным перекрытием высотой более 400 мм должны быть армированы или усилены монолитными железобетонными включениями, заанкеренными в антисейсмический пояс. Стены по верху должны иметь обязательный железобетонный пояс, связанный с вертикальными железобетонными сердечниками.

Кирпичные столбы допускаются только при расчетной сейсмичности 7 баллов. При этом марка раствора должна быть не ниже М50, а высота столбов – не более 4 м. В двух направлениях столбы следует связывать заанкеренными в стены балками.

6.14.14 Сейсмостойкость каменных стен здания следует повышать сетками из арматуры, созданием комплексной конструкции, предварительным напряжением кладки или другими экспериментально обоснованными методами.

Кладки следует армировать сетками в горизонтальных швах и отдельными вертикальными стержнями или каркасами, размещаемыми в теле кладки или в штукатурных слоях. Вертикальная арматура должна быть непрерывной и соединяться с антисейсмическими поясами. Не допускается соединение арматуры внахлест без сварки. В случае размещения вертикальной арматуры в штукатурных слоях, она должна быть связана с кладкой хомутами, расположенными в горизонтальных швах кладки.

Вертикальные железобетонные элементы (сердечники) должны соединяться с антисейсмическими поясами.

Железобетонные включения в кладку комплексных конструкций следует устраивать открытыми не менее чем с одной стороны и минимальным размером сечения не менее 120 мм.

При проектировании стен комплексной конструкции из кирпича усиленные монолитными железобетонными включениями антисейсмические пояса и их узлы сопряжения со стойками должны рассчитываться и конструироваться как элементы каркасов с учетом работы заполнения. В этом случае предусмотренные для бетонирования стоек пазы должны быть открытыми не менее чем с двух сторон. Если стены комплексной конструкции из кирпича выполняют с железобетонными включениями по торцам простенков, продольная арматура должна быть надежно соединена хомутами, уложенными в горизонтальных швах кладки. Бетон включений должен быть не ниже класса В12,5, кладка должна выполняться на растворе марки не



ниже М50, а количество продольной арматуры не должно превышать 0,8 % площади сечения бетона простенков.

Пр и м е ч а н и е – Несущая способность железобетонных включений, расположенных по торцам простенков, учитываемая при расчете на сейсмическое воздействие, не должна учитываться при расчете сечений на основное сочетание нагрузок.

6.14.15 В зданиях с несущими стенами в первых этажах, которые используют в качестве магазинов и других помещений, требующих большой свободной площади, следует применять железобетонные или стальные несущие конструкции.

6.14.16 Перемычки должны устраиваться, как правило, на всю толщину стены и заделываться в кладку на глубину не менее 350 мм. При ширине проема до 1,5 м заделка перемычек допускается на глубину 250 мм. В ненесущих (навесных) стенах заделка перемычек допускается на глубину 200 мм.

### 6.15 Деревянные здания

6.15.1 Деревянные здания в сейсмических районах допускается проектировать каркасными, панельными, брусчатыми и бревенчатыми (СП 64.13330).

6.15.2 В каркасных и панельных зданиях сейсмическую нагрузку воспринимают вертикальные и горизонтальные элементы каркаса в сочетании с раскосами и обшивками.

6.15.3 Шаг стоек рекомендуется принимать не более 3 м. Каждая стойка должна крепиться к фундаменту анкерными болтами и иметь металлические связи с соответствующими им стойками по высоте здания и с элементами горизонтальных обвязок в уровне перекрытий.

6.15.4 Перекрытия каркасных зданий могут выполняться с балками из сплошных или клеевых брусев, круглых или окантованных бревен. Перекрытия панельных зданий могут выполняться из панелей или отдельных балок. В уровне перекрытий каркасных и панельных зданий по всем несущим стенам должны быть устроены непрерывные обвязки. Элементы обвязки должны соединяться между собой по всему контуру, включая угловые стыки металлическими накладками на болтах или стяжками. Каждая балка перекрытия должна крепиться металлическими связями с балками примыкающего участка перекрытия и горизонтальными обвязками по контуру стен здания.

6.15.5 Жесткость стен и перекрытий каркасных и панельных зданий должна обеспечиваться раскосами, обшивкой из конструктивной фанеры или диагональной обшивкой из шпунтованных досок.

6.15.6 Конструкция панелей должна включать контурную обвязку из брусев с раскосами и обшивки из конструктивной фанеры или диагональные обшивки из шпунтованных досок. Каждая панель должна по всем углам быть связана с примыкающими панелями, и горизонтальными обвязками в уровне перекрытий. Должны быть выполнены связи между вертикальными элементами обвязок панелей соседних этажей. Допускается конструктивно объединять связи панелей соседних этажей и их связи с обвязками в уровне перекрытий. Панели нижнего ряда должны быть связаны с фундаментом анкерными болтами. Допускается устанавливать один анкерный болт на две примыкающие стойки обрамления соседних панелей. Связи панелей между собой следует выполнять на болтах. Рекомендуется увеличивать жесткость панельных зданий креплением участка обшивки, выпущенной за контур обвязки панели стены или перекрытия к обвязке примыкающей панели.

6.15.7 Жесткость стен из брусьев или бревен должна обеспечиваться постановкой стальных нагелей или шпиров из древесины твердых пород по всей площади стен в шахматном порядке не реже 70 см по длине, а также у углов и в пересечениях стен, на участках, примыкающих к оконным и дверным проемам.

6.15.8 Оконные и дверные проемы следует обрамлять жесткими вертикальными элементами, рассчитанными на восприятие сейсмических нагрузок из плоскости стены.

6.15.9 Венцы выше чердачного перекрытия, на которые должны опираться стропила, следует скреплять сквозными нагелями. Верхние венцы в углах и пересечениях следует объединять угловыми балками на врезках и сквозных нагелях.

6.15.10 В углах и пересечениях стен следует устанавливать сжимы в виде вертикальных стоек с обеих сторон, объединенных стяжными болтами с шагом по высоте не более 1,5 м. При этом отверстия под болты в сжимах следует выполнять продольговатыми, не препятствующими осадке срубов. Стойки рекомендуется выполнять неразрезными на всю высоту здания. Сжимы также должны ставить у проемов с пролетом более 1,5 м и на участках стен длиной более 6 м.

6.15.11 Пригонка венцов должна быть плотной. При сейсмичности 8 и 9 баллов следует применять врубку в полдерева с остатком не менее 25 см или без остатка с усилением углов плоскими уголками жесткости с прошивкой их гвоздями. В районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов допускается врубка в полдерева с прошивкой двумя нагелями в узле по осям брусьев или впритык.

6.15.12 В рубленых домах балки перекрытия следует соединять со стенами врубкой, а в районах сейсмичностью 9 баллов балки перекрытий должны скрепляться стальными гнутыми металлическими полосами с креплением к балке болтами, а к стене нагелями.

6.15.13 В районах сейсмичностью 7 и 8 баллов в брусчатых и бревенчатых зданиях анкерные болты крепления обвязки по верху фундамента дополнительно следует устанавливать в углах и пересечениях стен, а при сейсмичности 9 баллов и в местах расположения сжимов. При этом, в целях обеспечения надежной связи стен с фундаментом, основные анкера должны пропускаться в обруб на 1–2 венца выше промежуточных дополнительных. Шаг основных анкеров следует принимать не более 1,5 м при сейсмичности 9 баллов и не более 2 м при сейсмичности 7 и 8 баллов.

6.15.14 Конструкции крыш следует принимать безраспорными, преимущественно с легкой кровлей. Жесткость конструкций крыш должна обеспечиваться установкой раскосов между стойками в обоих направлениях плана здания.

## **6.16 Здания и сооружения из местных материалов**

6.16.1 В городах и поселках строительство жилых домов со стенами из сырцового кирпича, самана, грунтоблоков не допускается.

6.16.2 В сельских населенных пунктах, размещаемых в районах сейсмичностью до 8 баллов, строительство одноэтажных зданий из материалов, перечисленных в 6.16.1, допускается при условии усиления стен деревянным антисептированным каркасом с диагональными связями.

## **6.17 Сейсмоизоляция**

6.17.1 Систему сейсмической изоляции зданий и сооружений следует размещать, как правило, между фундаментом и надземной частью здания. При соответствующем обосновании сейсмическую изоляцию допускается размещать в уровне любого надземного этажа.

6.17.2 Фундаменты сооружений должны проектировать в соответствии с требованиями норм на проектирование оснований и фундаментов (СП 22.13330, СП 24.13330).

6.17.3 Фундаменты под сейсмическими изоляторами могут быть ленточными, отдельно стоящими столбчатыми, плитными, сваями с ростверком и т.п. Отдельно стоящие столбчатые фундаменты должны быть соединены между собой жесткими связями.

6.17.4 Для обеспечения равномерного распределения горизонтальной и вертикальной сейсмических нагрузок, которым подвергаются изоляторы, над ними необходимо предусмотреть жесткую систему балок. Система верхних балок должна быть жестко связана с надземной частью сооружения. Возникновение крутящих моментов в конструктивных элементах системы верхних балок недопустимо.

6.17.5 Сейсмозащита может быть запроектирована с применением одного или нескольких перечисленных элементов или их комбинаций: изоляторов, демпфирующих устройств, устройств сопротивления ветровым нагрузкам, устройств по ограничению перемещений.

6.17.6 Места устройства систем изоляции в плане следует располагать равномерно с учетом конфигурации здания и распределения вертикальных нагрузок. Расстояния между сейсмическими изоляторами под несущими стенами должны быть, как правило, не более 3 м. Предпочтительно изоляторы устанавливать в одном уровне.

6.17.7 Минимальный зазор между сооружением с изоляцией и окружающими подпорными стенами или другими сооружениями должен быть не менее максимального расчетного перемещения части здания, находящегося над сейсмической изоляцией.

6.17.8 При устройстве нескольких изоляторов на одном опорном элементе расстояние между двумя изоляторами должно обеспечивать их установку и замену.

6.17.9 Устройства сопротивления ветровой нагрузке, установленные в изоляционном слое, должны быть расположены по периметру здания симметрично и равномерно.

6.17.10 Следует обеспечивать надежные соединения устройств сейсмоизоляции с надземными конструкциями и фундаментом, а также проведение конструктивных мероприятий, обеспечивающих восприятие расчетных усилий в узлах.

6.17.11 Для обеспечения перемещений между изолированной частью сооружения и фундаментной частью в любом направлении без каких-либо повреждений элементов конструкций, в служебные коммуникации, т.е. трубопроводы и кабели, необходимо включать гибкие соединения и компенсаторы в уровне сейсмоизоляции.

6.17.12 Следует обеспечивать доступ персонала для контроля и замены всех элементов системы изоляции.

6.17.13 Степень огнестойкости системы сейсмоизоляции должна соответствовать требованиям норм по пожарной безопасности зданий – ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30403, ГОСТ Р 53292, ГОСТ Р 53295, СП 2.13130.

6.17.14 Для сооружений с сейсмоизоляцией должна быть разработана инструкция для периодического мониторинга, контроля и эксплуатации системы сейсмоизоляции, которая должна храниться в жилищно-эксплуатационной конторе.

## **6.18 Оборудование**

6.18.1 Требования к размещению оборудования в здании и сооружении, нормы по обеспечению его безопасности при эксплуатации устанавливают в проектной

документации на основании межгосударственных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации.

6.18.2 При проектировании зданий и сооружений в сейсмических районах следует проверять расчетом или экспериментально крепление высокого и тяжелого оборудования к несущим конструкциям зданий и сооружений, а также учитывать сейсмические усилия, возникающие при этом в несущих конструкциях.

### **6.19 Восстановление и усиление конструкций**

6.19.1 Требования настоящего подраздела следует соблюдать при разработке мероприятий по обеспечению сейсмостойкости существующих зданий, в том числе восстанавливаемых после землетрясения и усиливаемых в связи с изменением сейсмичности площадки или функционального назначения объекта, механическая безопасность которых при сейсмических воздействиях не обеспечивается.

6.19.2 При выборе способов усиления несейсмостойких жилых, общественных и промышленных зданий необходимо руководствоваться общими требованиями настоящих правил. Расчетную сейсмичность существующего сооружения следует принимать равной расчетной сейсмичности площадки расположения объекта. Элементы здания с недостаточной несущей способностью выявляют расчетом.

6.19.3 В случаях, когда выполнение конструктивных требований норм в полном объеме невозможно, или их выполнение приводит к экономической нецелесообразности усиления, допускается реализация обоснованных расчетом технических решений усиления здания при неполном соответствии требованиям правил с их согласованием в установленном порядке.

6.19.4 Проект по повышению сейсмостойкости зданий разрабатывается на основе анализа исходной проектной документации и материалов детального обследования основания и конструктивных элементов здания.

6.19.5 В проекте рекомендуют применять следующие технические мероприятия:  
изменение объемно-планировочных решений путем разделения зданий сложных конструктивных схем на отсеки простой формы антисейсмическими швами, разборки верхних этажей здания, устройства дополнительных элементов жесткости для обеспечения симметричного расположения жесткостей в пределах отсека и уменьшения расстояния между ними;

усиление стен, рам, вертикальных связей для обеспечения восприятия усилий от расчетных сейсмических воздействий;

увеличение надежности соединения элементов сборных перекрытий, устройством или усилением антисейсмических поясов;

обеспечение связей между стенами различных направлений, между стенами и перекрытиями;

усиление элементов соединения сборных конструкций стен;

изменение конструктивной схемы здания, в том числе путем введения системы дополнительных конструктивных элементов;

снижение массы здания, применение сейсмоизоляции, пассивного демпфирования и других методов регулирования сейсмической реакции;

изменение функционального назначения здания (снижение уровня ответственности).

6.19.6 Решения о восстановлении или усилении зданий должны принимать с учетом их физического и морального износа, назначения и социально-экономической целесообразности мероприятий по восстановлению или усилению.

## **7 Транспортные сооружения**

### **7.1 Общие положения**

7.1.1 Положения настоящего раздела распространяются на строительство железных дорог категорий I–IV, автомобильных дорог категорий I–IV, IIIп и IVп, метрополитенов, скоростных городских дорог и магистральных улиц, пролегающих в районах с расчетной сейсмичностью 6–9 баллов, а также зданий и сооружений речного, морского и воздушного транспортов.

На площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить транспортные сооружения, как правило, не допускается. Проектирование и строительство транспортных сооружений на таких площадках осуществляются в соответствии с требованиями [5].

#### **Примечания**

1 Сейсмичность района строительства определяют по картам общего сейсмического районирования ОСР-97 или по списку населенных пунктов, расположенных в сейсмических районах (приложение А).

2 В районах сейсмичностью 6 баллов антисейсмические мероприятия при проектировании объектов транспортного строительства предусматриваются на участках сейсмичностью 7 и более баллов, определяемой на основании данных общих инженерно-геологических изысканий и геофизических исследований, выполняемых с учетом специфики строительства транспортных сооружений.

3 При проектировании сооружений на железных дорогах категории V и на железнодорожных путях промышленных предприятий сейсмические нагрузки допускается не учитывать, если отказ этих сооружений при землетрясении не влечет за собой тяжелых социальных, экономических и экологических последствий. Решение об исключении антисейсмических мероприятий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объекта должно быть принято заказчиком.

4 Производственные, складские и другие здания транспортного назначения, а также причалы и транспортные гидротехнические сооружения следует проектировать с учетом требований к конструкциям, расчетам на сейсмостойкость и противопожарным мероприятиям, изложенным в разделах 5, 6, 8 и 9.

5 Методика по уточнению исходной сейсмичности и сейсмическому микрорайонированию приведена в приложении Г.

7.1.2 Расчетную сейсмичность площадки для объектов транспортного строительства устанавливают в зависимости от классификации сооружений по ответственности (таблица 10) по картам ОСР-97 с поправками на вариации сейсмичности в пределах сейсмоопасных районов целочисленной балльности, а также на местные инженерно-геологические и геоморфологические условия.

Примечание – Решение о выборе уровня антисейсмической защиты (уровня ответственности объекта), не указанного в таблице 10, принимает заказчик по представлению генерального проектировщика.

7.1.3 В проектах зданий и сооружений транспортного назначения антисейсмические мероприятия должны предусматриваться при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов.

### **7.2 Трассирование дорог**

7.2.1 При изысканиях железных и автомобильных дорог в условиях горного и предгорного рельефа на участках с проявлениями опасных геологических процессов (скальных обвалов, оползней, лавин, разжижения грунта) следует выбирать положение трассы по результатам технико-экономического сравнения вариантов обхода этих участков в плане и в профиле и варианта возведения защитных сооружений (тоннелей, галерей, улавливающих стен и др.).

7.2.2 Трассирование железных и автомобильных дорог вдоль берегов морей, подверженных затоплению сейсмическими морскими волнами (цунами), должно выполняться с учетом варианта размещения трассы на безопасном расстоянии от уреза воды и варианта осуществления мер по защите транспортных сооружений от цунами.

**Т а б л и ц а 10 – Классификация объектов транспортного комплекса по ответственности**

Уровень ответственности	Назначение сооружения
Уровень Ia – особо высокий уровень ответственности	Наиболее крупные и капиталоемкие объекты транспортного комплекса на железных и автомобильных дорогах категорий I и II, на скоростных городских дорогах, линиях метрополитена и скоростного монорельсового транспорта: виадуки с опорами высотой более 50 м; мосты, эстакады, тоннели и галереи длиной более 500 м, многоярусные транспортные развязки с организацией движения в трех и более уровнях. Висячие и вантовые мосты через большие реки, морские проливы и заливы с пролетами сооружений более 300 м на дорогах всех категорий. Транспортные здания, относящиеся к выдающимся памятникам архитектуры, административные здания, в которых размещаются службы и средства управления работой крупных транспортных узлов и сетями дорог в регионах. Здания терминалов в аэропортах с годовым объемом перевозок более 10 млн чел, включая прилетающих, улетающих и транзитных пассажиров. Здания железнодорожных и морских вокзалов вместимостью более 1500 пассажиров. Причалные сооружения морских и речных портов при объеме грузооборота в навигацию свыше 6 млн тонн сухогрузов (свыше 12 млн тонн наливных грузов) или свыше 800 судозаходов
Уровень Ib – высокий уровень ответственности	Балочные, арочные и рамные мосты с пролетами более 200 м через водотоки, виадуки, эстакады, путепроводы, транспортные развязки, тоннели и галереи, подпорные стены, трубы под насыпями, пешеходные мосты и тоннели, пассажирские платформы, насыпи и выемки, сооружаемые на железных и автомобильных дорогах категорий I и II, а также на скоростных городских дорогах, магистральных улицах (проспектах) общегородского значения, линиях метрополитена и скоростного монорельсового транспорта. Опоры контактной сети и здания тяговых подстанций на железных дорогах категорий I и II. Здания терминалов в аэропортах с годовым объемом перевозок от 4 до 10 млн чел. Здания железнодорожных, морских и речных вокзалов вместимостью 500–1500 пассажиров. Здания автобусных вокзалов для обслуживания 1000 и более пассажиров дальнего следования в сутки. Причалные сооружения морских и речных портов при объеме грузооборота в навигацию от 1,5 до 6 млн тонн сухогрузов (от 6 до 12 млн тонн наливных грузов) или от 600 до 800 судозаходов. Взлетно-посадочные полосы аэродромов
Уровень 2 – нормальный уровень ответственности	Мосты через водотоки, виадуки, эстакады, путепроводы, транспортные развязки, тоннели и галереи, подпорные стены, трубы под насыпями, пассажирские платформы, пешеходные мосты и тоннели, насыпи и выемки, сооружаемые на железных и автомобильных дорогах категорий III и IV, а также на магистральных городских дорогах (улицах) районного значения. Опоры контактной сети и здания тяговых подстанций на железных дорогах категорий III и IV. Здания терминалов в аэропортах с годовым объемом перевозок до 4 млн чел. Здания

## Окончание таблицы 10

Уровень ответственности	Назначение сооружения
	железнодорожных, морских и речных вокзалов вместимостью до 500 пассажиров. Здания автобусных вокзалов для обслуживания до 1000 пассажиров дальнего следования в сутки. Подземные гаражи и парковки. Причальные сооружения морских и речных портов при объеме грузооборота в навигацию менее 1,5 млн тонн сухогрузов (менее 6 млн тонн наливных грузов) или менее 600 судозаходов

7.2.3 Выбор трассы дорог должен проводиться с учетом максимально возможного удаления больших мостов и тоннелей от мест выхода на поверхность активных тектонических разломов.

7.2.4 При трассировании дорог в селеопасных горных долинах необходимо располагать трассу выше возможного уровня селевых потоков с устройством искусственных сооружений для пропуска над дорогой селевых потоков, спускающихся в долину из поперечных логов.

### 7.3 Земляное полотно

7.3.1 При расчетной сейсмичности 9 баллов и высоте насыпей (глубине выемок) более 4 м откосы земляного полотна из нескальных грунтов должны быть, как правило, на 1:0,25 положе откосов, проектируемых для несейсмических районов. Откосы крутизной 1:2,25 и менее крутые допускается проектировать по нормам для несейсмических районов.

Откосы выемок и полувыемок, расположенных в скальных грунтах, а также откосы насыпей из крупнообломочных грунтов, содержащих заполнитель менее 20 % по массе, допускается проектировать по нормам для несейсмических районов.

7.3.2 При устройстве насыпей на участках, сложенных илом, торфом, текучеэластичными глинистыми грунтами, слабые грунты должны заменять или укреплять цементацией.

7.3.3 На подходах к мостам насыпи на слабых основаниях, в том числе сложенных склонными к разжижению водонасыщенными мелкими и пылеватými песками, в проектах допускается заменять береговыми пролетами моста или передавать нагрузку от массы насыпи на свайное основание с погружением нижних концов свай в слой прочного грунта, подстилающего слабые покровные отложения.

7.3.4 При устройстве насыпей на участках периодически действующих водотоков не допускается засыпка тальвега глинистыми грунтами, а также склонными к разжижению песчаными грунтами с размещением водопропускной трубы на борту лога.

7.3.5 В случае применения для устройства насыпи разных грунтов отсыпку следует проводить с постепенным переходом от тяжелых грунтов в основании к более легким грунтам вверх насыпи.

7.3.6 При устройстве земляного полотна на косогорах основную площадку, как правило, следует размещать полностью на полке, врезанной в склон, или целиком на прислоненной насыпи. Протяженность переходных участков должна быть минимальной.

7.3.7 При проектировании земляного полотна на скально-обвальном косогоре следует предусматривать мероприятия по защите пути железной дороги (проезжей

части автомобильной дороги) от обвалов. В качестве защитных мероприятий при расчетной сейсмичности 7 и более баллов следует предусматривать устройство заанкеренной в склон защитной металлической сетки, закрепление поверхности склона бетонным покрытием, устройство между основной площадкой и склоном траншеи или стены с размерами, достаточными для улавливания обваливающегося со склона (откоса) грунта. Улавливающие траншеи и стены должны устраиваться также в выемках, откосы которых сложены неустойчивыми при землетрясениях грунтами.

7.3.8 При расчетной сейсмичности 7 и более баллов низовые откосы дорожных насыпей, расположенных на косогорах круче 1:2 следует укреплять подпорными стенами.

#### **7.4 Верхнее строение пути и дорожная одежда**

7.4.1 В районах сейсмичностью 8 и 9 баллов железнодорожный путь следует монтировать из звеньев на щебеночном балласте с увеличенной нормой километрового запаса рельсов и других элементов пути.

7.4.2 Дорожная одежда и обочины автомобильных и городских дорог в районах сейсмичностью 8 и 9 баллов должны сохранять свои эксплуатационные свойства, позволяющие осуществлять движение автомобилей с установленной скоростью и грузоподъемностью в любое время года, включая весеннее половодье, и период выпадения ливневых дождей с целью обеспечения в необходимом объеме аварийно-спасательных работ и возможной эвакуации населения из района разрушительного землетрясения.

#### **7.5 Мосты**

7.5.1 При выборе места мостового перехода через широкое водное препятствие или глубокое ущелье наилучшим по геологическим условиям следует считать створ, расположенный вне зоны активного тектонического разлома, на участках речной долины или ущелья с устойчивыми склонами и возможностью опирания фундаментов опор на прочные малосжимаемые грунты.

7.5.2 В тех случаях, когда мост необходимо построить в створе, пересекаемом активным тектоническим разломом или руслом селеопасной горной реки, в проекте моста должны быть учтены возможные подвижки по разлому, а опоры моста вынесены за пределы зоны тектонического дробления горных пород и расположены выше уровня селевого потока.

7.5.3 В проектах мостов, сооружаемых в устьях рек на цунамиопасных побережьях морей необходимо предусматривать пропуск волны цунами (бора) под мостом. Опоры таких мостов необходимо рассчитывать на гидродинамическое давление волны цунами, а низ пролетных строений должен возвышаться на 0,5 м над уровнем бора.

7.5.4 В выбранном створе следует применять такую систему моста и схему его разбивки на пролеты, которые в наибольшей степени соответствуют сейсмотектонической, инженерно-геологической, геоморфологической и гидродинамической обстановке.

7.5.5 В сейсмических районах следует проектировать преимущественно мосты с балочными разрезными и неразрезными пролетными строениями, мосты рамной системы, а также арочные мосты с шарнирным опиранием пролетных строений на опоры, в том числе арочные мосты со сводами из гофрированных металлических листов, висячие и вантовые мосты. Для устройства опор и перекрытия пролетов



предпочтительны конструкции наименьшей массы, способные к значительным деформациям на стадии, предшествующей разрушению.

7.5.6 Арочные и рамные железобетонные бесшарнирные мосты допускается применять только при наличии скального основания. Пяты сводов, арок и стоек рам следует опирать на массивные опоры и располагать на возможно более низком уровне. Надарочное строение следует проектировать сквозным.

7.5.7 При расчетной сейсмичности 7 и более баллов арочные своды мостов и путепроводов, собираемые из металлических гофрированных листов, должны проверять на прочность и устойчивость при землетрясении. Грунт насыпей подходов и засыпки сводов должен подбираться по гранулометрическому составу и уплотняться таким образом, чтобы не терять устойчивость (не разжижаться) и сохранять требуемые по расчету деформационные свойства при сейсмическом воздействии. При необходимости грунт должен армироваться геосинтетическим материалом.

7.5.8 Опоры сводов из металлических гофрированных листов должны опираться на малосжимаемый грунт в случае применения фундаментов мелкого заложения или на свайные фундаменты при залегании в верхней части инженерно-геологического разреза слабых покровных отложений.

7.5.9 Пролетные строения мостов должны быть закреплены на опорах так, чтобы обеспечивать устойчивость их проектного положения при расчетном сейсмическом воздействии. Антисейсмическое закрепление пролетных строений, кроме пролетных строений арочных и рамных железобетонных бесшарнирных мостов, следует осуществлять с помощью сейсмостойких опорных частей. В случае применения обычных опорных частей для антисейсмического закрепления пролетных строений должны применять специальные антисейсмические устройства.

7.5.10 Сейсмостойкие продольно-неподвижные опорные части должны обеспечивать передачу с пролетных строений на опоры сейсмической нагрузки, действующей в продольном к оси моста направлении. Сейсмостойкие продольно-подвижные опорные части и деформационные швы должны допускать беспрепятственные перемещения подвижного конца пролетного строения во время землетрясения. Прочность поперечно-неподвижных опорных частей в сейсмостойком исполнении должна быть достаточной для передачи с пролетных строений на опоры сейсмической нагрузки, действующей в поперечном к оси моста направлении.

7.5.11 При расчетной сейсмичности 9 баллов сейсмостойкие опорные части должны воспринимать отрицательные вертикальные опорные реакции, не допуская подбрасывания пролетных строений при землетрясении.

7.5.12 Антисейсмические устройства следует применять с целью:

передачи с пролетных строений на опоры горизонтальных (направленных вдоль и поперек оси моста) и вертикальной сейсмических нагрузок;

предотвращения заклинивания подвижных опорных частей, разрушения деформационных швов;

амортизации взаимных ударов смежных секций моста, разделенных деформационными швами;

удержания пролетных строений от падения на грунт при увеличении расстояний между опорами во время землетрясения;

перераспределения сейсмической нагрузки от массы неразрезного пролетного строения между опорами;

поглощения энергии колебаний моста;

снижения сейсмических нагрузок на сооружения.

7.5.13 При расчетной сейсмичности 9 баллов следует применять монолитные, сборно-монолитные и сборные железобетонные или сборные металлические конструкции опор.

Надводные (надземные) части промежуточных опор допускается проектировать облегченного типа в виде железобетонных (стальных) рамных конструкций и железобетонных конструкций столбчатого типа, в том числе пустотелых предварительно напряженных с железобетонными оголовками.

7.5.14 При расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно допускается применять массивные бетонные опоры с дополнительными антисейсмическими конструктивными элементами (армированием).

7.5.15 При проектировании сборно-монолитных бетонных опор из контурных блоков с монолитным ядром необходимо предусматривать армирование ядра конструктивной арматурой, заделанной в фундамент и в подферменную плиту, а также объединение контурных блоков с ядром с помощью выпусков арматуры или другими способами, обеспечивающими надежное закрепление сборных элементов.

7.5.16 При расчетной сейсмичности 9 баллов в проектах мостов с балочными разрезными пролетными строениями длиной более 18 м следует предусматривать сцепные антисейсмические устройства для предотвращения падения пролетных строений с опор.

7.5.17 При расчетной сейсмичности 9 баллов размеры подферменной плиты в балочных мостах с разрезными пролетными строениями длиной  $l > 50$  м следует назначать такими, чтобы в плане расстояние вдоль оси моста от края площадок для установки опорных частей до граней подферменной плиты было не менее 0,005 $l$ .

7.5.18 На площадках, сложенных вечномерзлыми грунтами, фундаменты мостовых опор допускается проектировать на грунтах, используемых в качестве основания по принципу I. Если грунты немерзлые или используются по принципу II, то следует предусматривать опирание подошвы фундаментов мелкого заложения или нижних концов свай, столбов и оболочек преимущественно на скальные или крупнообломочные грунты, гравелистые плотные пески, глинистые грунты твердой и полутвердой консистенции.

Опирание нижних концов свай, столбов и оболочек на оттаивающие песчаные грунты с льдистостью за счет ледяных включений более 0,01 или глинистые грунты с показателем консистенции более 0,5 не допускается.

7.5.19 При расчетной сейсмичности 9 баллов стойки опорных поперечных рам мостов на нескальных основаниях должны иметь общий фундамент мелкого заложения или опираться на плиту, объединяющую головы всех свай (столбов, оболочек).

7.5.20 Подошва фундаментов мелкого заложения должна быть горизонтальной. Фундаменты с уступами допускаются только при скальном основании.

7.5.21 Свайные опоры и фундаменты опор с плитой, расположенной над грунтом, средних и больших мостов следует проектировать, применяя наклонные сваи сечением до 400×400 мм или диаметром до 600 мм. Фундаменты и опоры средних и больших мостов допускается проектировать также с вертикальными сваями сечением не менее 600×600 мм или диаметром не менее 800 мм независимо от положения плиты ростверка и с вертикальными сваями сечением не менее 400×400 мм или диаметром не менее 600 мм в случае, если плиту ростверка заглубляют в грунт.

## 7.6 Расчеты мостов на сейсмостойкость

7.6.1 Расчет мостов с учетом сейсмических нагрузок следует выполнять на прочность и устойчивость несущих конструкций, а также по несущей способности грунтовых оснований фундаментов мостовых опор и по предельным относительным линейным и угловым перемещениям в плане смежных секций моста, разделенных деформационным швом.

7.6.2 При разработке мер антисейсмической защиты мостов следует учитывать постоянные нагрузки (воздействия), нагрузки от подвижного состава, включая силы торможения, силы трения в подвижных опорных частях и сейсмические нагрузки. Расчет мостов с учетом сейсмического воздействия следует выполнять как при наличии подвижного состава, так и при отсутствии его на мосту.

### Примечания

1 Совместное действие сейсмических нагрузок и нагрузок от подвижного состава не следует учитывать при расчете железнодорожных мостов, проектируемых на дорогах категории V, на внешних подъездных путях и на внутренних путях промышленных предприятий (за исключением случаев, оговоренных в задании на проектирование), мостов, проектируемых на автомобильных дорогах категории V, а также на автомобильных дорогах промышленных и других предприятий.

2 Сейсмические нагрузки не следует учитывать совместно с нагрузками от транспортеров и от ударов подвижного состава при расчете железнодорожных мостов, а также с нагрузками от тяжелых одиночных четырехосных транспортных единиц по схеме НК, нагрузками от торможения и от ударов подвижного состава при расчете автодорожных и городских мостов.

7.6.3 При расчете мостов с учетом сейсмических воздействий коэффициент сочетания  $\psi_n$  следует принимать равным:

1,0 – для постоянных нагрузок и воздействий, сейсмических нагрузок, учитываемых совместно с постоянными нагрузками, а также с воздействием трения от постоянных нагрузок в подвижных опорных частях;

0,8 – для сейсмических нагрузок, действие которых учитывают совместно с нагрузками от подвижного состава железных и автомобильных дорог;

0,7 – для нагрузок от подвижного состава железных дорог;

0,5 – для нагрузок от подвижного состава автомобильных и городских дорог.

7.6.4 При расчете конструкций мостов на устойчивость и пролетных строений длиной более 18 м на прочность следует учитывать сейсмические нагрузки, вызванные вертикальной и одной из горизонтальных составляющих колебаний грунта. Для мостов нормальной и повышенной сейсмостойкости сейсмическую нагрузку, вызванную вертикальной составляющей колебаний грунта, следует умножать на коэффициент 0,5. При проектировании сооружений особой сейсмостойкости поправочный коэффициент к нагрузке от вертикальных колебаний грунта определяют по данным инженерно-сейсмологических исследований. При прочих расчетах конструкций мостов сейсмическую нагрузку от вертикальной составляющей колебаний грунта допускается не учитывать. Сейсмические нагрузки, вызванные горизонтальными составляющими колебаний грунта, направленными вдоль и поперек оси моста, следует рассматривать раздельно.

7.6.5 При расчете мостов сейсмические нагрузки следует учитывать в виде возникающих при колебаниях оснований опор сил инерции частей моста и подвижного состава, а также в виде сил инерции от присоединенной к опорам массы воды и сейсмического давления грунта. При определении сейсмических нагрузок, действующих вдоль оси моста, масса железнодорожного состава не учитывается.

7.6.6 Сейсмические нагрузки от масс объектов нормальной и повышенной категорий ответственности определяют спектрально-модальным методом с учетом

упругих деформаций конструкций, а также податливости рессор железнодорожного состава. Применяемые при вычислении сил инерции динамические дискретные схемы составляют для моста в целом или для отдельных частей моста, являющихся самостоятельными колебательными системами. В обоснованных случаях допускается выполнять расчет по упрощенным схемам, учитывающим симметрию, однородность и другие структурные особенности конкретного сооружения.

7.6.7 Расчетную сейсмическую нагрузку, приложенную в точке  $k$  и соответствующую  $i$ -му тону собственных колебаний системы, определяют по формуле

$$S_{ik} = K_1 g m_k A \beta_i K_\psi \eta_{ik}, \quad (13)$$

где  $K_1$  – коэффициент, учитывающий влияние на сейсмическую нагрузку снижения жесткости сооружения и увеличение рассеяния энергии колебаний из-за появления трещин и пластических деформаций в конструкциях моста, значения которого следует принимать равным 0,25; 0,37; 0,50 для мостов уровней ответственности 1а, 1б, 2 соответственно;

$A$  – значение ускорения в уровне основания, принимаемое равным 1,0; 2,0; 4,0 м/с<sup>2</sup> для расчетной сейсмичности 7, 8, 9 баллов, соответственно;

$\beta_i$  – коэффициент динамичности, соответствующий  $i$ -й форме собственных колебаний зданий или сооружений, принимаемый в соответствии с 5.6;

$\eta_{ik}$  – коэффициент, зависящий от формы деформации моста при его собственных колебаниях по  $i$ -й форме, от узловой точки приложения рассчитываемой нагрузки и направления сейсмического воздействия, определяемый по 5.8;

$m_k$  – масса сооружения, отнесенная к точке  $k$ , определяемая с учетом транспортных нагрузок и присоединенной к опорам массы воды.

$K_\psi$  – коэффициент, учитывающий отклонение декремента упругих колебаний объекта от стандартного значения; для мостов, как правило, принимают равным 1,0.

**Примечание** – Для мостов, оборудованных гасителями колебаний, пилонов висячих (вантовых) мостов, стальных пролетных строений с незначительным декрементом упругих колебаний допускается принимать коэффициент  $K_\psi$  на основании данных специального расчета, но не менее 0,7 и не более 1,5.

7.6.8 Промежуточные опоры мостов, расположенные в водоемах, следует рассчитывать с учетом сейсмического давления воды, если глубина водоема у опоры в межень превышает 5 м.

7.6.9 Сейсмическое давление воды находят как инерционную нагрузку от присоединенной к опоре массы воды. При определении глубины водоема у опоры поверхность дна принимают без учета воронки местного размыва.

7.6.10 Расчетные значения поперечных и продольного усилий, изгибающих и крутящего моментов, нормальных и касательных напряжений  $N_p$  в конструкциях от сейсмической нагрузки при условии ее статического действия на мост, а также расчетные значения перемещений следует определять по формуле (8).

7.6.11 Устои мостов следует рассчитывать с учетом сейсмического давления грунта насыпей подходов, которое находят по формуле Кулона с учетом сил инерции в грунте насыпи и изменения угла внутреннего трения грунта при сейсмическом воздействии.

При расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов уменьшение угла внутреннего трения принимают равным 1,5°, 3° и 6°, соответственно. При дробном значении расчетной сейсмичности уменьшение угла внутреннего трения находят интерполяцией.

7.6.12 Расчет конструкций мостов на устойчивость против опрокидывания и сдвига с учетом сейсмического воздействия следует выполнять с учетом требований СП 35.13330.

7.6.13 При расчете на прочность анкерных болтов, закрепляющих на опорных площадках от сдвига сейсмическими силами опорные части пролетных строений, следует принимать коэффициент надежности  $\gamma_n = 1,5$ .

7.6.14. При расчетной сейсмичности 9 баллов усилия в анкерах, удерживающих от подбрасывания опорные узлы пролетных строений следует принимать не менее 10 % опорной вертикальной реакции от собственного веса пролетного строения.

7.6.15 При расчете на прочность бетонных, железобетонных и стальных конструкций, а также при расчете на устойчивость формы стальных элементов, кратковременность действия сейсмической нагрузки следует учитывать с помощью дополнительного коэффициента условий работы  $m_{tr}$ , регламентированного настоящими нормами.

7.6.16 Предварительно напряженные железобетонные конструкции опор и пролетных строений следует проектировать таким образом, чтобы усилие, соответствующее пределу прочности рассматриваемого сечения, было больше усилия, вызывающего образование трещин, не менее чем на 25 %.

7.6.17 Амплитуду колебаний секций моста при сейсмическом воздействии следует определять как сумму амплитуд колебаний оснований, опор и пролетных строений. При определении деформированного состояния моста следует учитывать снижение жесткости железобетонных конструкций за счет образования трещин и неупругих деформаций бетона.

7.6.18 При проектировании фундаментов мелкого заложения эксцентриситет  $e_0$  равнодействующей активных сил относительно центра тяжести сечения по подошве фундаментов ограничивается следующими пределами:

$e_0 \leq 1,5R$  – в сечениях по подошве фундаментов, заложенных на нескальном грунте;

$e_0 \leq 2,0R$  – в сечениях по подошве фундаментов, заложенных на скальном грунте; где  $R$  – радиус ядра сечения по подошве фундамента со стороны более нагруженного края сечения.

## 7.7 Трубы под насыпями

7.7.1 При расчетной сейсмичности более 8 баллов следует преимущественно применять железобетонные фундаментные трубы со звеньями замкнутого контура, полукруглые арочные трубы из сборных металлических гофрированных листов с высотой свода до 1,5 м и с фундаментом в виде железобетонной плиты, уложенной на уплотненный слой крупнообломочного грунта или другое малосжимаемое основание, а также бесфундаментные круглые трубы диаметром до 1,5 м, собираемые из металлических гофрированных листов.

7.7.2 При расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно могут применяться бетонные прямоугольные фундаментные трубы с плоскими железобетонными перекрытиями, а также бесфундаментные металлические гофрированные трубы замкнутого контура, включая круглые цельновитые трубы.

7.7.3 В случае применения бетонных труб их стены и фундаменты следует армировать конструктивной арматурой, обеспечивая совместную работу стен и фундамента трубы с помощью выпусков арматуры. При устройстве отдельных фундаментов между ними располагают распорки.

7.7.4 Устойчивость металлических оболочек гофрированных труб должна быть обеспечена уплотнением грунта насыпи, выбором необходимого сортамента гофрированных листов, армированием при необходимости насыпного грунта геосинтетическим материалом.

7.7.5 При устройстве трубы на борту лога следует засыпать тальвег дренирующим крупнообломочным грунтом, не допуская разжижения основания и нижних слоев насыпи при землетрясении.

7.7.6 При замене малого моста трубой не допускается снижение расчетного расхода воды водопропускным сооружением.

7.7.7 В сейсмических районах не допускается увеличивать вероятность превышения расчетных расходов воды трубами под насыпями и малыми мостами за счет учета развитости сети автомобильных дорог.

## 7.8 Подпорные стены

7.8.1 При расчетной сейсмичности более 8 баллов подпорные стены должны преимущественно выполнять из железобетона, шпунта с шапочным брусом, соединенным металлическими тяжами с анкерными опорами или грунтовыми анкерами, или из буронабивных свай, объединенных поверху железобетонной насадкой. Допустимая высота стен определяется расчетом с учетом повышенного давления грунта при землетрясении.

7.8.2 При ограниченной высоте стен допускаются к применению конструкции из бетона, бутобетона, каменной кладки на растворе и сетчатых габионов. Высота стен, считая от подошвы фундаментов, должна быть не более:

а) стены из бетона:

12 м – при расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно;

10 м – при расчетной сейсмичности более 8 баллов;

б) стены из бутобетона и каменной кладки на растворе:

10 м – при расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно;

8 м – при расчетной сейсмичности более 8 баллов;

в) стены из сетчатых габионов, заанкеренных в грунт дорожной насыпи:

8 м – при расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно;

6 м – при расчетной сейсмичности более 8 баллов.

7.8.3 Подпорные стены следует разделять по длине вертикальными деформационными швами на секции с учетом размещения подошвы каждой секции на однородных грунтах. Длина секции должна быть не более 15 м.

7.8.4 При расположении оснований смежных секций подпорной стены в разных уровнях переход от одной отметки основания к другой должен быть в виде уступов с отношением высоты уступа к его длине 1:2.

7.8.5 Применение подпорных стен из бетона, бутобетона и каменной кладки на растворе в виде обратных сводов не допускается.

## 7.9 Тоннели

7.9.1 При выборе трассы тоннельного перехода необходимо, как правило, предусматривать заложение тоннеля вне зон тектонических разломов в однородных по сейсмической жесткости грунтах. При прочих равных условиях следует отдавать предпочтение вариантам с более глубоким заложением тоннеля.

7.9.2 Для участков пересечения тоннелем тектонических разломов, по которым возможна подвижка массива горных пород, при соответствующем технико-

экономическом обосновании необходимо предусматривать увеличение площади сечения тоннеля.

7.9.3 При расчетной сейсмичности 8 и более баллов обделку тоннелей следует проектировать замкнутой. Для тоннелей, сооружаемых открытым способом, следует применять цельносекционные сборные элементы. При расчетной сейсмичности менее 8 баллов обделку горного тоннеля допускается выполнять из набрызг-бетона в сочетании с анкерным креплением.

7.9.4 Порталы тоннелей и лобовые подпорные стены следует проектировать, как правило, железобетонными. При расчетной сейсмичности до 8 баллов включительно допускается применение бетонных порталов.

7.9.5 Для компенсации продольных деформаций обделки следует устраивать антисейсмические деформационные швы, конструкцией которых должна быть предусмотрена возможность смещения элементов обделки и сохранения гидроизоляции.

7.9.6 В местах примыкания к основному тоннелю камер и вспомогательных тоннелей (вентиляционных, дренажных и пр.) следует устанавливать антисейсмические деформационные швы.

7.9.7 Транспортные и пешеходные тоннели в дорожных насыпях допускается сооружать из металлических гофрированных оболочек открытого или замкнутого контура поперечного сечения с опиранием их на малосжимаемый грунт, фундаменты мелкого или глубокого заложения. Прочность и устойчивость оболочек должны быть проверены расчетом, обеспечивая необходимые характеристики грунта насыпи, уплотняя и армируя геосинтетическим материалом. Прочность и устойчивость оболочек обеспечивают подбором соответствующего сортамента гофрированных листов, а также усилением свода стальными элементами или бетонным покрытием.

## **8 Гидротехнические сооружения**

### **8.1 Область применения**

Настоящий раздел свода правил распространяется на проектирование вновь строящихся, расширяемых и реконструируемых напорных и безнапорных гидротехнических сооружений в сейсмических районах.

Требования свода правил следует выполнять также при строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, обследовании реального состояния, декларировании безопасности, страховании, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.

### **8.2 Общие положения; определение нормативной, исходной и расчетной сейсмичности**

8.2.1 Настоящий раздел свода правил устанавливает специальные требования для гидротехнических сооружений, размещаемых или расположенных в районах с нормативной сейсмичностью  $I^{nor}$ , равной 6 баллам и более (по карте С ОСП-97).

8.2.2 Для обеспечения сейсмостойкости проектируемых, строящихся и эксплуатируемых гидротехнических сооружений требуется:

проведение на стадии проектирования водоподпорных сооружений классов I и II и морских нефтегазопромысловых сооружений специальных исследований с задачей установления исходной и расчетной сейсмичности площадки строительства, наличия опасных процессов и явлений, связанных с сейсмичностью, определения расчетных

сейсмических воздействий, получение при необходимости набора акселерограмм для этих воздействий;

выполнение комплекса расчетов по оценке прочности и устойчивости сооружений и их элементов с учетом взаимодействия сооружений с основанием и водохранилищем; применение конструктивных решений и материалов, повышающих сейсмостойкость сооружений;

включение в проекты водоподпорных сооружений классов I и II специального раздела о проведении в процессе эксплуатации сооружения слежения за опасными геодинамическими явлениями, в том числе – землетрясениями;

обследование состояния гидротехнических сооружений и их оснований после каждого перенесенного землетрясения интенсивностью на площадке сооружения 5 баллов и более.

8.2.3 Все гидротехнические сооружения должны рассчитываться на два уровня сейсмических воздействий: максимальное расчетное землетрясение (МРЗ) и проектное землетрясение (ПЗ).

Гидротехнические сооружения должны воспринимать МРЗ без угрозы собственного разрушения, в том числе водоподпорные сооружения в составе напорного фронта (ВСФ) всех классов – без угрозы прорыва напорного фронта, а морские нефтегазопромысловые сооружения (МНГС) – без угрозы собственного разрушения и без угрозы повреждений, приводящих к выбросу в окружающую среду углеводородов. При этом допускаются любые иные повреждения сооружения и основания, включая повреждения, нарушающие нормальную эксплуатацию объекта.

Сейсмические воздействия уровня ПЗ должны восприниматься гидротехническими сооружениями без угрозы для жизни и здоровья людей и с сохранением собственной ремонтпригодности (для ВСФ – при любом предусмотренном правилами эксплуатации уровне верхнего бьефа). При этом допускаются остаточные смещения, деформации, трещины и иные повреждения, не нарушающие нормальную эксплуатацию объекта.

8.2.4 При проектировании гидротехнических сооружений для определения нормативной сейсмичности района строительства надлежит применять действующую систему карт общего сейсмического районирования или списки населенных пунктов РФ, расположенных в сейсмических районах (приложение А). При этом карту С ОСР-97 – при расчете на МРЗ водоподпорных сооружений классов I, II и III, карту В ОСР-97 – при расчете на МРЗ водоподпорных сооружений класса IV и безнапорных гидротехнических сооружений и карту А ОСР-97 – при расчете на ПЗ всех гидротехнических сооружений.

8.2.5 Исходную сейсмичность  $I^{beg}$  площадки ВСФ классов I и II и МНГС для МРЗ и ПЗ следует определять по результатам детального сейсмического районирования (ДСР) или уточнения исходной сейсмичности (УИС). При этом должна составляться также сеймотектоническая модель сейсмического района расположения объекта, включающая в себя карту и характеристики основных зон возможных очагов землетрясений (ВОЗ), а также сведения о наличии или отсутствии активных разломов и возможности склоновых смещений большого объема и их параметрах.

Исходную сейсмичность остальных гидротехнических сооружений допускается принимать равной:

при расчете на МРЗ:

для ВСФ класса III – значению величины  $I_{500}^{nor}$  (карта С ОСР-97);



для ВСФ класса IV и безнапорных гидротехнических сооружений – значению величины  $I_{1000}^{nor}$  (карта В ОСР-97);

при расчете на ПЗ для всех сооружений:

значению величины  $I_{500}^{nor}$  (карта А ОСР-97).

В случаях, когда нормативная сейсмичность района на соответствующих картах ОСР-97 (п.8.2.8) превышает 9 баллов, исходная сейсмичность площадки строительства независимо от вида и класса гидротехнического сооружения должна определяться на основе ДСР или УИС.

8.2.6 Расчетная сейсмичность  $I^{des}$  площадки гидротехнических сооружений должна устанавливаться исходя из исходной сейсмичности и с учетом данных СМР. Для ВСФ классов I и II и МНГС исследования СМР следует выполнять инструментальными и расчетными методами, а для других гидротехнических сооружений допускается применять результаты инженерно-геологических и геофизических изысканий на площадке строительства. Расчетная сейсмичность принимается для уровней МРЗ и ПЗ.

Расчетную сейсмичность площадок безнапорных гидротехнических сооружений всех классов, а также при соответствующем обосновании – подпорных сооружений класса IV, допускается принимать по таблице 11 с учетом результатов инженерно-геологических изысканий на площадке строительства.

Как при сейсмическом микрорайонировании, так и при инженерно-геологических изысканиях глубина слоя исследования сейсмических свойств грунта должна определяться, исходя из особенностей геологического строения площадки, но не менее 40 м от подошвы сооружения (для сооружений классов III и IV, не входящих в состав напорного фронта, – не менее 20 м).

Категория грунта и его физико-механические и сейсмические характеристики должны определяться с учетом возможных техногенных изменений свойств грунтов в процессе строительства и эксплуатации сооружения.

В случаях, когда расчетную сейсмичность площадки определяют методами СМР, дополнительно следует устанавливать скоростные, частотные и резонансные характеристики грунта основания сооружения.

#### Примечания

1 В случаях, когда площадки гидротехнических сооружений сложены грунтами, по своему составу занимающими промежуточное положение между грунтами категорий I и II или II и III (например, основание сооружения представлено слоистыми грунтами), дополнительно к категориям грунта, указанным в таблице 11, допускается введение категорий I–II, II–III соответственно. При этом расчетную сейсмичность площадки  $I^{des}$  при грунтах категории I–II принимают как при грунтах категории II, а при грунтах категории II–III – как при грунтах категории III.

2 На период нахождения водохранилища в опорожненном состоянии (например, в строительный или ремонтный периоды) расчетную сейсмичность площадки водоподпорных сооружений, при соответствующем обосновании, допускается понижать на 1 балл.

8.2.7 На ранних стадиях проектирования при выборе площадки гидротехнического сооружения исходную сейсмичность надлежит определять согласно указаниям 8.2.5, а расчетную сейсмичность допускается уточнять по таблице 11 на основании результатов инженерно-геологических изысканий.

8.2.8 Строительство гидротехнических сооружений на площадках с расчетной сейсмичностью более 9 баллов, а также с расчетной сейсмичностью 9 баллов, но при наличии на площадке грунтов категории III по сейсмическим свойствам, требуется осуществлять в соответствии с требованиями [5].

8.2.9 Проектировать здания ГЭС руслового, приплотинного и деривационного типов следует в соответствии с указаниями подразделов 8.4, 8.5 и 8.6 настоящего раздела. При этом здания всех типов должны рассматриваться в качестве ВСФ (8.4.1).

8.2.10 Проектировать надводные здания, крановые эстакады, опоры ЛЭП и другие строительные конструкции, входящие в состав гидроузлов, следует в соответствии с разделами 4–6; при этом расчетную сейсмичность площадки строительства следует принимать в соответствии с разделом 8.

В случае размещения этих объектов на гидротехнических сооружениях или в контакте с ними сейсмическое воздействие должно задаваться движением, передаваемым со стороны основного сооружения.

Т а б л и ц а 11 – Расчетная сейсмичность площадки сооружения

Категория грунта по сейсмичес- ким свойствам	Описание грунта	Расчетная сейсмичность площадки сооружения при исходной сейсмичности, баллы				
		6	7	8	9	10
I	Скальные грунты всех видов (в том числе многолетнемерзлые в мерзлом и талом состояниях) неветрелые и слабоветрелые; крупнообломочные грунты плотные маловлажные из магматических пород, содержащие до 30 % песчано-глинистого заполнителя; выветрелые и сильноветрелые скальные и нескальные твердомерзлые (многолетнемерзлые) грунты при температуре минус 2 °С и ниже при строительстве и эксплуатации по принципу I (сохранение грунтов основания в мерзлом состоянии); скорость распространения поперечных волн $V_s > 700$ м/с; соотношение скоростей продольных и поперечных волн $V_p/V_s = 1,7-2,2$ вне зависимости от степени водонасыщения	–	–	7	8	9
II	Скальные грунты выветрелые и сильноветрелые, в том числе многолетнемерзлые, кроме отнесенных к категории I; крупнообломочные грунты, за исключением отнесенных к категории I; пески гравелистые, крупные и средней крупности плотные и средней плотности маловлажные и влажные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности маловлажные; пылевато-глинистые грунты с показателем текучести $J_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e < 0,9$ – для глин и суглинков и $e < 0,7$ – для супесей; многолетнемерзлые нескальные грунты пластичномерзлые или сыпучемерзлые, а также твердомерзлые при температуре выше минус 2 °С при строительстве и эксплуатации по принципу I; $V_s = 250-700$ м/с; $V_p/V_s = 1,7-2,2$ для неводонасыщенных грунтов; $V_p/V_s = 2,2-3,5$ для водонасыщенных грунтов	–	7	8	9	>9

## Окончание таблицы 11

Категория грунта по сейсмическим свойствам	Описание грунта	Расчетная сейсмичность площадки сооружения при исходной сейсмичности, баллы				
		6	7	8	9	10
III	Пески рыхлые независимо от степени влажности и крупности; пески гравелистые, крупные и средней крупности плотные и средней плотности водонасыщенные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности влажные и водонасыщенные; пылевато-глинистые грунты с показателем текучести $J_L > 0,5$ ; пылевато-глинистые грунты с показателем текучести $J_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e \geq 0,9$ – для глин и суглинков и $e \geq 0,7$ – для супесей; многолетнемерзлые нескальные грунты при строительстве и эксплуатации по принципу II (допущение оттаивания грунтов основания); $V_s < 250$ м/с; $V_p/V_s = 1,7-3,5$ для неводонасыщенных грунтов; $V_p/V_s > 3,5$ для водонасыщенных грунтов	7	8	9	>9	>9

### 8.3 Сейсмические воздействия и определение их характеристик

8.3.1 Сейсмические воздействия следует учитывать в тех случаях, когда значение величины  $I^{des}$  составляет 7 баллов и более.

Примечание – Сейсмические воздействия входят в состав особых сочетаний нагрузок и воздействий (СП 58.13330).

8.3.2 Для гидротехнических сооружений значение периода повторяемости максимального расчетного землетрясения  $T_{ret}^{DLE}$  принимается равным:

5000 лет – для водоподпорных сооружений классов I, II и III и морских нефтегазопромысловых сооружений;

1000 лет – для водоподпорных сооружений класса IV и безнапорных гидротехнических сооружений.

Значение периода повторяемости проектного землетрясения  $T_{ret}^{SLE}$  для всех гидротехнических сооружений принимается равным 500 лет.

8.3.3 Для ВСФ класса I или II и МНГС должны быть установлены расположение и характеристики основных зон ВОЗ сейсмического района, включая параметры сейсмических воздействий и направление подхода к сооружению сейсмических волн из расположенных в указанных зонах очагов землетрясений.

На основе выполненных исследований для площадки гидротехнического сооружения должны устанавливаться значения максимальных пиковых ускорений основания при максимальном расчетном землетрясении  $\alpha_p^{DLE}$  и проектном землетрясении  $\alpha_p^{SLE}$  (с обеспеченностью не менее 50%), нижняя граница которых определяется согласно указаниям 8.4.5.

8.3.4 Расчетные сейсмические воздействия при применении динамической теории (ДТ) должны задаваться расчетными акселерограммами (РА), масштабированными

(при необходимости) по значениям  $\alpha_p^{DLE}$  и  $\alpha_p^{SLE}$ . Расчетные акселерограммы должны подбирать с учетом данных о скоростных, частотных и резонансных характеристиках грунтов, залегающих в основании сооружения. Непосредственно для расчетов следует задавать две горизонтальные ( $\Gamma 1$  и  $\Gamma 2$ ) и вертикальную ( $B$ ) компоненты расчетной акселерограммы.

Должны применять РА:

из числа записей, произведенных на площадке или в районе сооружения;

аналоговые из числа записей, сделанных в районах, сходных с районом площадки строительства по сейсмотектоническим, геологическим и другим сейсмологическим условиям;

синтезированные, сформированные в соответствии с указанными ниже расчетными параметрами сейсмического воздействия (для МРЗ и ПЗ соответственно):

общая длительность сейсмических колебаний  $\tau^{DLE}$  или  $\tau^{SLE}$ ;

длительность фазы сейсмических колебаний основания  $\tau_{0.5}^{DLE} (\tau_{0.3}^{DLE})$

или  $\tau_{0.5}^{SLE} (\tau_{0.3}^{SLE})$ ;

период колебаний с максимальным пиковым ускорением  $T_{\max}^{DLE}$  или  $T_{\max}^{SLE}$ ;

преобладающий период колебаний  $T_{0.5}^{DLE} (T_{0.3}^{DLE})$  или  $T_{0.5}^{SLE} (T_{0.3}^{SLE})$  (см. приложение Б).

При этом спектр отклика синтезированной акселерограммы не должен быть ниже огибающей спектров отклика отобранных аналоговых акселерограмм во всем диапазоне учитываемых частот сейсмических колебаний.

Приведенные параметры задают в виде своих компонент  $\Gamma 1$ ,  $\Gamma 2$  и  $B$ .

**Примечание** – Объем и состав сейсмологических исследований окончательно устанавливает проектировщик и согласовывает заказчик.

8.3.5 Расчетные сейсмические воздействия при применении линейно-спектральной теории (ЛСТ) следует определять в соответствии с указаниями 8.4.8.

8.3.6 В расчетах гидротехнических сооружений и их оснований учитывают следующие сейсмические нагрузки:

распределенные по объему сооружения и его основания (а также боковых насыпок и наносов) инерционные силы  $\vec{P}_v(x, t)$  интенсивностью

$$\vec{P}_v(x, t) = -\rho(x) \vec{\ddot{U}}(x, t),$$

где  $\rho(x)$  – плотность материала в точке наблюдения  $x$  с координатами (в общем случае)  $x_1, x_2, x_3$  по осям 1, 2, 3 соответственно, а  $\vec{\ddot{U}}(x, t)$  – вектор ускорения точки  $x$  в момент времени  $t$  в абсолютном движении системы «сооружение – основание»;

распределенное по поверхности контакта сооружения с водой гидродинамическое давление, вызванное инерционным влиянием колеблющейся с сооружением части жидкости;

гидродинамическое давление, вызванное возникшими при землетрясении волнами на поверхности водоема.

В необходимых случаях учитывают взаимные подвижки блоков в основании сооружения, вызванные прохождением сейсмической волны.

Учитывают также возможные последствия таких связанных с землетрясениями явлений, как:

смещения по тектоническим разломам;

проседание грунта;  
обвалы и оползни;  
разжижение грунта.

Отказ от учета инерционных свойств основания допускается при специальном обосновании.

#### **8.4 Расчетные сейсмические воздействия. Условия расчетов гидротехнических сооружений на сейсмические воздействия**

8.4.1 Водоподпорные сооружения и морские нефтегазопромысловые сооружения следует рассчитывать методами ДТ. Водоподпорные сооружения классов III и IV допускается рассчитывать методами ЛСТ.

Безнапорные гидротехнические сооружения допускается рассчитывать методами ЛСТ.

**П р и м е ч а н и е** – Перечень сооружений, относящихся к водоподпорным сооружениям в составе напорного фронта, может быть расширен по усмотрению проектной организации за счет зданий ГЭС, напорных трубопроводов большого диаметра и иных объектов, разрушение которых по своим последствиям идентично прорыву напорного фронта.

8.4.2 Для оценки сейсмостойкости сооружений при действии МРЗ следует формировать особое сочетание нагрузок и воздействий, включающее в себя нагрузки и воздействия основного сочетания и особую нагрузку от сейсмического воздействия интенсивностью, отвечающей МРЗ. При этом оценки прочности и устойчивости должны выполнять по специально разработанным проектной организацией критериям, обеспечивающим выполнение требований 8.2.3. В этих случаях допускается принимать для всех сооружений значение коэффициента надежности по ответственности сооружения, равное 1,1.

Для оценки сейсмостойкости сооружений при действии ПЗ следует формировать особое сочетание нагрузок и воздействий, включающее в себя нагрузки и воздействия основного сочетания и особую нагрузку от сейсмического воздействия интенсивностью, отвечающей ПЗ. При этом оценки прочности и устойчивости выполняют с применением критериев, принятых в нормативных документах на проектирование гидротехнических сооружений отдельных видов и соответствующих требованиям, предъявляемым к сооружениям при расчете их на ПЗ (8.2.3).

Допускается также применять вероятностные методы для оценки сейсмостойкости сооружений.

8.4.3 В расчетах сейсмостойкости гидротехнических сооружений с применением динамической теории сейсмическое ускорение основания следует задавать расчетной акселерограммой землетрясения, представляющей собой в общем случае однокомпонентную, двухкомпонентную или трехкомпонентную ( $j = 1,2,3$ ) функцию времени  $\ddot{U}_0(t)$ . При этом смещения (деформации, напряжения и усилия) определяют на всем временном интервале сейсмического воздействия на сооружение.

В случае применения линейного динамического анализа максимальные и минимальные значения указанных величин за весь рассматриваемый временной интервал следует суммировать со значениями смещений (деформаций, напряжений и усилий), полученными от остальных нагрузок и воздействий, входящих в состав особого сочетания нагрузок и воздействий, включающего сейсмические воздействия.

**П р и м е ч а н и е** – В качестве исходного сейсмического воздействия можно использовать также велосигранмы либо сейсмограммы.

8.4.4 Гидротехнические сооружения следует рассчитывать по ДТ на МРЗ с применением нелинейного или линейного временного динамического анализа, а на ПЗ, как правило, – линейного временного динамического анализа.

Временной динамический анализ (линейный и нелинейный) производят с применением пошагового интегрирования дифференциальных уравнений; линейный динамический анализ допускается выполнять также методом разложения решения в ряд по формам собственных колебаний.

8.4.5 Расчеты гидротехнических сооружений по ДТ должны выполняться на расчетные акселерограммы с максимальными пиковыми ускорениями  $a_p$  в основании сооружения

$$a_p = \max \left| \ddot{U}_0(t) \right|. \quad (14)$$

Значения соответствующих ускорений ( $a_p^{DLE}$  при расчете сооружений на МРЗ и  $a_p^{SLE}$  при расчете сооружений на ПЗ) для сооружений со сроком службы более 50 лет не должны быть меньше определяемых по нижеследующим формулам:

при расчете на МРЗ:

ВСФ классов I и II

$$a_p^{DLE} = gA_{5000}. \quad (15)$$

ВСФ класса III и МНГС

$$a_p^{DLE} = 0,93gA_{5000}. \quad (16)$$

ВСФ класса IV и безнапорные гидротехнические сооружения

$$a_p^{DLE} = gA_{1000}. \quad (17)$$

при расчете на ПЗ:

ВСФ классов I и II и МНГС

$$a_p^{SLE} = gA_{500} \quad (18)$$

ВСФ класса III

$$a_p^{SLE} = 0,93gA_{500}. \quad (19)$$

ВСФ класса IV и безнапорные сооружения

$$a_p^{SLE} = 0,80gA_{500}. \quad (20)$$

В формулах (15–20) через  $A_{500}$ ,  $A_{1000}$  и  $A_{5000}$  обозначены значения расчетных ускорений основания в долях  $g$  ( $g = 9,81 \text{ м/с}^2$ ), определенные для землетрясений с расчетными периодами повторяемости  $T_{ret}^{500}$ ,  $T_{ret}^{1000}$  и  $T_{ret}^{5000}$  соответственно. Значения ускорений  $A_{500}$ ,  $A_{1000}$  и  $A_{5000}$  в зависимости от значения исходной сейсмичности площадки строительства  $I^{beg}$ , расчетной сейсмичности  $I^{des}$  и реальных грунтовых условий на конкретной площадке приведены в таблице 12.

Для сооружений со сроком службы не более 50 лет значения  $a_p^{DLE}$  и  $a_p^{SLE}$ , определенные по формулам (15–20), следует умножить на коэффициент 0,9.

Т а б л и ц а 12 – Значения ускорений

Категория грунта	$I^{beg}$ , баллы									
	6		7		8		9		10	
	$I^{des}$ , баллы	$A$	$I^{des}$ , баллы	$A$	$I^{des}$ , баллы	$A$	$I^{des}$ , баллы	$A$	$I^{des}$ , баллы	$A$
I	–	–	–	–	7	0,12	8	0,24	9	0,48
I–II	–	–	7	0,08	8	0,16	9	0,32	–	–
II	–	–	7	0,10	8	0,20	9	0,40	–	–
II–III	7	0,06	8	0,13	9	0,25	–	–	–	–
III	7	0,08	8	0,16	9	0,32	–	–	–	–

Примечания

1  $I^{beg}$  имеет значения:  $I_{500}^{beg}$ ,  $I_{1000}^{beg}$  и  $I_{5000}^{beg}$ .

2  $I^{des}$  имеет значения:  $I_{500}^{des}$ ,  $I_{1000}^{des}$  и  $I_{5000}^{des}$ .

3  $A$  имеет значения:  $A_{500}$ ,  $A_{1000}$  и  $A_{5000}$ .

8.4.6 На предварительной стадии проектирования в качестве расчетных ускорений следует использовать ускорения, определенные в 8.4.5.

8.4.7 При выполнении динамического анализа сейсмостойкости гидротехнических сооружений следует применять значения параметров затухания  $\zeta$ , установленные на основе динамических исследований поведения сооружений при сейсмических воздействиях.

При отсутствии экспериментальных данных о реальных значениях параметров затухания в расчетах сейсмостойкости допускается применять значения параметров затухания  $\zeta$ , не превышающие:

0,01 – для стальных сооружений и стальных элементов сооружений;

0,05 – для бетонных и железобетонных сооружений и бетонных и железобетонных элементов сооружений;

0,15 – для сооружений из грунтовых материалов;

0,08 – для скальных пород оснований;

0,12 – для полускальных и не скальных грунтов оснований.

8.4.8 В расчетах сооружений по ЛСТ материалы сооружения и основания считаются линейно-упругими; в поведении системы «сооружение – основание» отсутствует геометрическая, конструктивная или физическая нелинейность.

Сейсмическое ускорение основания задается постоянной во времени векторной величиной  $\ddot{U}_0$ , модуль которой принимается равным значению максимального пикового ускорения  $a_p$  (см. формулу (14)), а конкретные значения величин  $a_p^{DLE}$  и  $a_p^{SLE}$  определяют в соответствии с указаниями 8.4.5.

8.4.9 В тех случаях, когда при расчете сейсмостойкости сооружения по ЛСТ расчетная область системы «сооружение – основание» разбита на конечные элементы, то в качестве сейсмических нагрузок используют узловые инерционные силы  $\vec{P}_{ik}$ , действующие на элемент сооружения, отнесенный к узлу  $k$ , при  $i$ -й форме собственных колебаний.

В общем случае значения компонент узловых сил  $P_{ikj}$  по трем ( $j = 1, 2, 3$ ) взаимно ортогональным направлениям определяют по формуле

$$P_{ikj} = k_f k_2 k_\psi m_k \ddot{U}_0 \beta_i \eta_{ikj}, \quad (21)$$

где  $k_f$  – коэффициент, зависящий от степени повреждений, допускаемых в сооружении при землетрясении;  
 $k_2$  – коэффициент, учитывающий влияние высоты сооружения на значение узловых инерционных сил;  
 $k_\psi$  – коэффициент, учитывающий демпфирующие свойства конструкций;  
 $m_k$  – масса элемента сооружения, отнесенного к узлу  $k$  (с учетом присоединенной массы воды);  
 $\ddot{U}_0$  – сейсмическое ускорение основания;  
 $\beta(T_i)$  (или  $\beta_i$ ) – коэффициент динамичности, соответствующий периоду собственных колебаний сооружения  $T_i$  по  $i$ -й форме колебаний;  
 $\eta_{ikj}$  – коэффициент формы собственных колебаний сооружения по  $i$ -й форме колебаний

$$\eta_{ikj} = U_{ikj} \frac{\sum_s m_s \sum_{j=1}^3 U_{isj} \cos(U_{isj}, \ddot{U}_0)}{\sum_s m_s \sum_{j=1}^3 U_{isj}^2}, \quad (22)$$

где  $U_{ikj}$  – проекции по направлениям  $j$  смещений узла  $k$  по  $i$ -й форме собственных колебаний сооружения;  
 $\cos(U_{isj}, \ddot{U}_0)$  – косинусы углов между направлениями вектора  $\ddot{U}_0$  сейсмического воздействия и перемещениями  $U_{ikj}$ ;

**Примечание** – Указанные в пункте коэффициенты следует учитывать аналогичным образом в расчетах по методикам, позволяющим определять смещения, деформации, напряжения и усилия, возникающие в сооружениях под влиянием сейсмического воздействия, без предварительного нахождения сейсмических нагрузок.

8.4.10 Для всех гидротехнических сооружений  $k_f$  принимают равным 0,45.

Для водоподпорных сооружений всех типов коэффициент  $k_2$  принимают равным:

0,8 – для сооружений высотой до 60 м;

1,0 – для сооружений высотой более 100 м;

в интервале между этими значениями высот – по линейной интерполяции;

1,0 – для всех других гидротехнических сооружений.

Для водоподпорных сооружений значение коэффициента  $k_\psi$  следует принимать:

0,9 – для бетонных и железобетонных сооружений;

0,7 – для сооружений из грунтовых материалов.

Для гидротехнических сооружений других видов значения коэффициента  $k_\psi$  допускается принимать на основе опыта проектирования этих сооружений с учетом сейсмических воздействий.

8.4.11 Значения коэффициента динамичности  $\beta(T_i)$  определяют по зависимостям (23–25) или по графикам на рисунке 3:

$$\beta(T_i) = 1 + \frac{T_i}{T_1} (\beta_0 - 1), \quad 0 < T_i \leq T_1; \quad (23)$$



$$\beta(T_i) = \beta_0, \quad T_1 < T_i \leq T_2; \quad (24)$$

$$\beta(T_i) = \beta_0 \left( \frac{T_2}{T_i} \right)^{0,5}, \quad T_2 < T_i, \quad (25)$$

где  $\beta_0$ ,  $T_1$ ,  $T_2$  – параметры, значения которых даны в таблице 13.

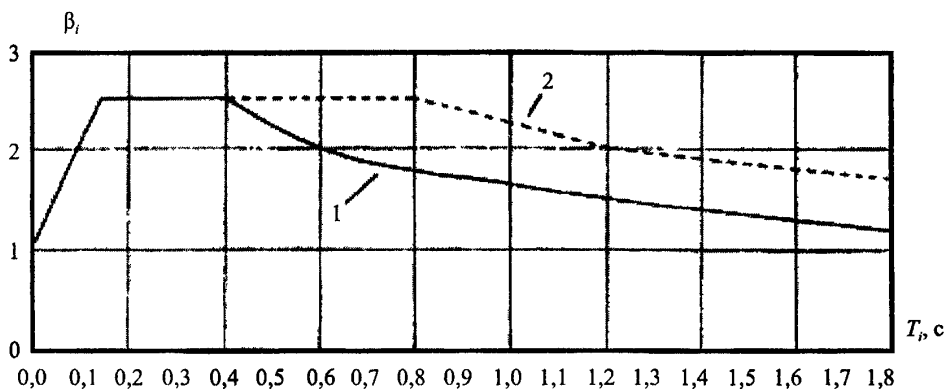
**Примечания**

1 Значения произведения  $k_{\psi}\beta_i$  должны составлять не менее 0,80.

2 В дополнение к расчетам, выполненным с применением указанных функций  $\beta(T_i)$ , допускается проводить расчеты, в которых применяют спектры отклика однокомпонентных расчетных акселерограмм, вычисленные при регламентируемых в 8.4.5 значениях параметров затухания колебаний.

**Т а б л и ц а 13 – Параметры для определения коэффициента динамичности**

Категория грунтов по сейсмическим свойствам	$\beta_0$	$T_1$	$T_2$
I, I-II и II	2,5	0,10	0,40
II-III и III	2,5	0,10	0,80



1 – кривая для грунтов категорий I, I-II и II; 2 – кривая для грунтов категорий II-III и III

**Рисунок 3 – Коэффициенты динамичности  $\beta(T_i)$**

8.4.12 При расчете сейсмостойкости сооружений по ЛСТ расчетные значения возникающих в сооружении смещений (деформаций, напряжений и усилий) с учетом всех учитываемых в расчете форм собственных колебаний сооружений следует определять по формуле

$$W = \sqrt{\sum_{i=1}^q W_i^2}, \quad (26)$$

где  $W$  – обобщенное значение расчетных смещений (деформаций, напряжений или усилий), возникающих в рассматриваемых точках или сечениях под влиянием сейсмических воздействий;

$W_i$  – обобщенное значение смещений (деформаций, напряжений или усилий), возникающих в рассматриваемых точках или сечениях под влиянием сейсмических нагрузок (сил), соответствующих  $i$ -й форме собственных колебаний;

$q$  – число учитываемых в расчетах форм собственных колебаний.

8.4.13 Плотность материалов сооружений и грунтов оснований следует определять по СП 23.13330, СП 39.13330, СП 40.13330, СП 41.13330. При этом плотность материалов и грунтов устанавливается с учетом степени их водонасыщения.

8.4.14 Динамические деформационные и прочностные характеристики материалов сооружений и грунтов оснований при расчете сейсмостойкости гидротехнических сооружений классов I и II следует определять экспериментально; для сооружений классов III и IV допускается применение справочных данных.

Для всех сооружений можно применять данные натуральных исследований, в том числе:

результаты геофизического мониторинга тела и основания плотины (В.3 приложения В), при этом известные корреляционные зависимости применяются для перехода от данных, отвечающих частотному спектру колебаний при геофизических изысканиях, к прогнозируемому частотному спектру колебаний в расчетном сейсмособытии;

фактические собственные частоты колебаний сооружения, измеренные в ходе тестовых динамических испытаний (8.6.2) или в процессе стационарных инженерно-сейсмометрических наблюдений (В.3 приложения В);

данные прочностных испытаний и неразрушающего контроля для образцов, выбуренных из тела плотины и основания.

В случаях отсутствия соответствующих экспериментальных данных допускается применять корреляционные связи между значениями статического модуля общей деформации  $E_0$  (или статического модуля упругости  $E_{st}$ ) и динамического модуля упругости  $E_{dyn}$ , определяемого геофизическими методами. Допускается также применение статических прочностных характеристик материалов сооружения и грунтов основания; при этом следует вводить дополнительные коэффициенты условий работы, устанавливаемые нормами проектирования соответствующих сооружений для учета влияния на эти характеристики кратковременных динамических воздействий.

8.4.15 При наличии в основании, боковой засыпке или теле гидротехнического сооружения водонасыщенных несвязных или слабосвязных грунтов следует учитывать влияние возможных при сейсмических воздействиях разжижения грунтов, локальных разуплотнений и разрушений грунта (например, при наличии в указанных элементах сооружения глинистых тиксотропных грунтов – возможность текучести этих грунтов).

8.4.16 Для сооружений из грунтовых материалов, а также для береговых склонов предельные значения допустимых остаточных деформаций и повреждений (осадки, смещения, трещины и т.д.), соответствующие состояниям сооружений, указанным в 8.2.3, должны назначаться в результате специального обоснования с учетом природных условий площадки строительства, особенностей конструкции и условий эксплуатации сооружения.

Сейсмостойкость сооружений на повторные сейсмические воздействия следует рассчитывать по вторичным схемам.

На предварительных стадиях проектирования (при отсутствии оценок вероятности возникновения значимых повторных толчков на площадке рассматриваемого гидротехнического сооружения) допускается проводить проверку сейсмостойкости при повторных землетрясениях с интенсивностью, уменьшенной по сравнению с интенсивностью расчетного землетрясения на 1 балл.

8.4.17 Для определения напряженно-деформированного состояния гидротехнического сооружения при сейсмических воздействиях следует применять расчетные схемы,

как правило, соответствующие таковым для расчета сооружения на нагрузки и воздействия основного сочетания. При этом следует учитывать направление сейсмического воздействия относительно сооружения и пространственный характер колебаний сооружения при землетрясении.

Допускается для ряда сооружений применять двумерные расчетные схемы:

расчеты по схеме плоской деформации – для гравитационных плотин, подпорных стен и других массивных сооружений;

расчеты при схематизации указанных сооружений оболочками средней толщины, а также пластинами, работающими в срединной плоскости как изгибаемые плиты – для арочных плотин и аналогичных им конструкций.

При специальном обосновании допускается применять также одномерные расчетные схемы для конструкций стержневого типа.

8.4.18 Размеры расчетной области основания в совокупности с другими грунтовыми массивами должны назначаться таким образом, чтобы при принятых размерах области основания была обеспечена необходимая точность результатов расчета. Размеры расчетной области, занятой грунтовыми массивами, должны позволить проявиться предельным состояниям, характерным как для сооружений, так и для грунтовых массивов.

Для сооружений, входящих в состав напорного фронта, расчетная область основания, как правило, по своей нижней границе должна иметь плановые размеры не менее  $5H$ , а по глубине от подошвы сооружения – не менее  $2H$ , где  $H$  – характерный размер сооружения (для водоподпорных сооружений  $H$  – высота сооружения).

Для гидротехнических сооружений других видов размеры расчетной области основания принимают проектные организации на основе опыта проектирования подобных сооружений.

**Примечание** – Если на глубине менее  $2H$  находятся породы, характеризующиеся скоростями распространения упругих сдвиговых волн не менее  $1100$  м/с, то допускается совмещать подошву расчетной области основания с кровлей указанных пород.

8.4.19 В расчетах сейсмостойкости по ДТ для каждой из компонент вектора смещения в принятой расчетной схеме сейсмические воздействия определяют в виде акселерограмм, построенных по компонентам РА (с учетом их пространственной ориентации). Расчет проводят на совместное действие учитываемых компонент РА. При этом вычисленные значения (смещения, деформации, напряжения, усилия), характеризующие состояние сооружения при его колебаниях по каждой компоненте вектора смещения в принятой расчетной схеме, суммируют алгебраически во все моменты времени расчетного периода  $\tau^{DLE}$  или  $\tau^{SLE}$ .

В расчетах сейсмостойкости сооружений по ЛСТ направление сейсмического воздействия  $\ddot{U}_0$  должно выбираться таким образом, чтобы воздействие оказалось наиболее опасным для сооружения.

При этом водоподпорные гидротехнические сооружения следует рассчитывать на сейсмические воздействия, в которых вектор  $\ddot{U}_0$  принадлежит вертикальной плоскости, нормальной к продольной оси сооружения, а контрфорсные и арочные плотины – также и на воздействия, у которых вектор  $\ddot{U}_0$  лежит в одной плоскости с продольной осью сооружения.

При отсутствии данных о соотношении горизонтальной и вертикальной компонент сейсмического воздействия допускается рассматривать два значения угла

между вектором  $\ddot{U}_0$  и горизонтальной плоскостью: 0 и 30°. При определении вертикальной составляющей принимать  $\beta_{\eta_{ij}} = 1$ .

Протяженные тоннели допускается рассчитывать на сейсмическое воздействие в плоскости, нормальной к оси тоннеля.

Отдельно стоящие гидротехнические сооружения, схематизируемые стержнями, следует рассчитывать на горизонтальные сейсмические воздействия в плоскостях наибольшей и наименьшей жесткости.

8.4.20 Число форм собственных колебаний  $q$ , учитываемых в прочностных расчетах с применением разложения решения по указанным формам, должно выбираться таким образом, чтобы выполнялись условия:

$$\omega_q \geq 3\omega_1; \quad (27)$$

$$\omega_q \geq 2\omega_c, \quad (28)$$

где  $\omega_q$  – частота последней учитываемой формы собственных колебаний;

$\omega_1$  – минимальная частота собственных колебаний;

$\omega_c$  – частота, соответствующая пиковому значению на спектре отклика расчетной акселерограммы.

При этом число применяемых форм колебаний должно составлять не менее 25.

**Примечание** – На ранних стадиях проектирования при соответствующем обосновании допускается учитывать меньшее число форм колебаний, чем указано в настоящем пункте.

8.4.21 В расчетах прочности гидротехнических сооружений с учетом сейсмических воздействий в случае контакта боковых граней сооружения с грунтом (в том числе – наносами) следует учитывать влияние сейсмических воздействий на значение бокового давления грунта.

Конкретные методы определения бокового давления грунта при учете сейсмического воздействия в расчетах прочности сооружений принимают проектные организации с учетом особенностей конструкции сооружений и условий их эксплуатации.

8.4.22 Устойчивость гидротехнических сооружений и их оснований с учетом сейсмических нагрузок должны проверять в соответствии с указаниями СП 23.13330 и СП 39.13330.

В тех случаях, когда по расчетной схеме при потере устойчивости сооружение сдвигается совместно с частью грунтового массива, в расчетах устойчивости сооружений и их оснований следует учитывать грунтовые сейсмические силы в сдвигаемой части расчетной области основания. Избрание иных схем учета грунтовых сейсмических сил требует соответствующего обоснования.

При расчете устойчивости откосов сооружений из грунтовых материалов и склонов с применением ЛСТ сейсмические силы, действующие на сдвигаемую часть откосов и склонов, допускается определять инженерными методами (с учетом примененных методов проверки устойчивости).

Во всех случаях сдвигаемые грунтовые области (откосы сооружений из грунтовых материалов, склоны берегов и котлованов, засыпка подпорных стен, наносы, а также грунтовые массивы, слагающие основание) определяют из условия предельного равновесия этих областей с учетом всех нагрузок и воздействий особого сочетания, включающего в себя сейсмические воздействия.

Конкретные методы определения предельного состояния сдвигаемых грунтовых массивов, в том числе и в случае бокового давления грунта при сдвиге, принимают проектные организации с учетом особенностей конструкций и условий эксплуатации сооружений.

**П р и м е ч а н и е** – Если грунтовые массивы примыкают к боковым граням сооружения с двух сторон, то в расчетах устойчивости следует принимать, что сейсмические силы в обоих грунтовых массивах действуют в одном направлении и тем самым увеличивают общее давление грунта на одну из боковых граней сооружения и одновременно уменьшают давление на противоположную грань.

8.4.23 В тех случаях, когда при проектировании гидротехнического сооружения прогнозируется отложение у верховой грани сооружения наносов, следует учитывать влияние этих наносов в расчетах прочности и устойчивости сооружения при сейсмических воздействиях.

При этом следует принимать во внимание характерные особенности наносов как объекта расчета:

переменная высота слоя наносов на разных временных этапах эксплуатации сооружения;

возможность существенной неоднородности слагающих наносы грунтов и их физико-механических свойств по высоте слоя наносов;

возможность изменения во времени состава и свойств грунтов, слагающих наносы.

Все основные характеристики состояния наносов у верховой грани сооружения для различных временных этапов эксплуатации сооружения должны быть определены при проектировании сооружения и уточняться в процессе эксплуатации объекта по данным натурных наблюдений и исследований. Особое внимание должно обращать на установление возможности разжижения грунтов наносов при сейсмических воздействиях и размеров зоны этого явления.

8.4.24 В створе сооружения, в зоне водохранилища и нижнем бьефе подлежат проверке на устойчивость участки береговых склонов, потенциально опасные в отношении возможности обрушения при землетрясениях.

Для береговых склонов «назначенный срок службы» принимают равным максимальному для сооружений данного гидроузла.

8.4.25 В расчетах устойчивости гидротехнических сооружений, их оснований и береговых склонов следует учитывать возникающие под влиянием сейсмических воздействий дополнительное (динамическое) поровое давление, а также изменения деформационных, прочностных и других характеристик грунта в соответствии с 8.4.14 и 8.4.15.

8.4.26 Подземные сооружения классов I и II на сейсмические воздействия на уровнях МРЗ и ПЗ должны рассчитывать по ДТ. В этих случаях напряженно-деформированное состояние сооружения следует определять из единого динамического расчета системы, включающей грунтовую среду, подземное сооружение и само сооружение.

Расчет подземных сооружений классов III и IV допускается проводить по ЛСТ. При этом следует учитывать отдельно:

а) сейсмическое давление грунта, вызванное прохождением в грунтовой среде сейсмических волн сжатия-растяжения и сдвига;

б) инерционные сейсмические нагрузки от массы конструкции подземного сооружения и массы породного свода.

В расчетах подземных сооружений, как по ДТ, так и ЛСТ, следует учитывать сейсмическое давление воды.

8.4.27 В расчетах гидротехнических сооружений на сейсмические воздействия при определении периодов собственных колебаний и сейсмических нагрузок следует учитывать инерционное влияние колеблющейся совместно с сооружением части жидкости.

С этой целью к массе сооружения, отнесенной к точке  $k$  на смоченной поверхности сооружения, добавляют массу колеблющейся воды. Присоединенную массу воды определяют для каждой из компонент вектора смещений в принятой расчетной схеме сооружения.

Сейсмическое давление воды на сооружение допускается не учитывать, если глубина водоема у сооружения менее 10 м.

8.4.28 При расчете гидротехнических сооружений на горизонтальную составляющую сейсмического воздействия присоединенную массу воды  $m_w$ , приходящуюся на единицу площади их поверхности, следует определять по формуле

$$m_w = \rho_w h \mu \psi, \quad (29)$$

где  $\rho_w$  – плотность воды;

$h$  – глубина воды у сооружения;

$\mu$  – безразмерный коэффициент присоединенной массы воды, определяемый по таблице 14;

$\psi$  – коэффициент, учитывающий ограниченность длины водоема и принимаемый для  $l/h \geq 3$  равным 1, а для  $l/h < 3$  – по таблице 15;

$l$  – расстояние между сооружением и противоположным ему берегом водоема (для шлюзов и аналогичных сооружений – между противоположными стенками конструкции) на глубине  $2/3h$  от свободной поверхности воды.

#### Примечания

1 Для предварительного выбора характера колебаний сооружения по таблице 14 следует учитывать для бетонных и железобетонных плотин на нескальном основании колебания вращения и сдвига сооружения как жесткого тела, а для плотин из грунтовых материалов – деформации сдвига. В качестве расчетного следует использовать характер колебаний, приводящих к получению максимального значения присоединенной массы воды.

2 Если вода находится с двух сторон сооружения, ее присоединенную массу следует принимать равной сумме присоединенных масс воды, определяемых для каждой из сторон сооружения.

8.4.29 Для отдельно стоящих сооружений типа водонапорных башен и свай присоединенную массу воды, приходящуюся на единицу длины конструкции, следует определять по формуле

$$m_w = \rho_w d^2 \mu, \quad (30)$$

где  $d$  – диаметр круглого или размер стороны квадратного поперечного сечения сооружения, м;

$\mu$  – коэффициент, определяемый по таблице 14.

8.4.30 В расчетах прочности и устойчивости безнапорных сооружений допускается учитывать сейсмическое давление воды, определяемое по формулам:

а) для жестких массивных оградительных и причальных портовых гидротехнических сооружений:

$$p = Ak_f \rho_w g h D \psi,$$

$$P = Ak_f \rho_w g h^2 \Omega \Psi, \quad (31)$$

$$h_0 = h \chi;$$

б) для отдельно стоящих сооружений, перечисленных в 8.4.29:

$$p_0 = Ak_f \rho_w g d^2 D,$$

$$P_0 = Ak_f \rho_w g d^2 \Omega h, \quad (32)$$

$$h_0 = h \chi,$$

где  $p$  – ординаты эпюры гидродинамического давления, отнесенные к единице площади поверхности сооружения;

$p_0$  – ординаты эпюры гидродинамического давления, отнесенные к единице высоты отдельно стоящего сооружения;

$P$  – суммарное гидродинамическое давление на единицу длины сооружения;

$P_0$  – суммарное гидродинамическое давление на отдельно стоящее сооружение;

$h_0$  – глубина погружения точки приложения равнодействующей гидродинамического давления;

$D, \Omega, \chi$  – безразмерные коэффициенты, определяемые по таблице 14;

$k_f$  – см. формулу (21).

**Примечание** – Если вода находится с двух сторон сооружения, гидродинамическое давление следует принимать равным сумме абсолютных значений гидродинамических давлений, определенных для каждой из сторон сооружения.

8.4.31 В напорных водоводах гидродинамическое давление  $P_{max}$  следует определять по формуле

$$P_{max} = \frac{Ak_f}{2\pi} \rho_w g C_w T_0, \quad (33)$$

где  $C_w$  – скорость звука в воде, равная 1300 м/с;

$T_0$  – преобладающий период сейсмических колебаний грунта, значение которого принимается равным 0,5 с.

8.4.32 При расчете гидротехнических сооружений на вертикальную составляющую сейсмического воздействия следует учитывать дополнительное сейсмическое давление воды  $P_{w,ad}$  (ординаты давления) на наклонные грани сооружений, определяемое по формуле

$$P_{w,ad} = 0,5 \rho_w g z A k_f \sin \Theta, \quad (34)$$

где  $z$  – расстояние от рассматриваемого сечения до водной поверхности;

$\Theta$  – угол наклона напорной грани к вертикали.

8.4.33 Если в результате землетрясения могут произойти остаточные деформации (смещения) дна водохранилища или есть опасность склоновых смещений больших объемов грунта на берегах водохранилища, то при назначении превышения гребня плотины над расчетным горизонтом водохранилища следует учитывать возможность возникновения на поверхности водохранилища волн сейсмического происхождения.

Остаточные смещения горных пород дна водохранилища, как правило, возможны при наличии в зоне водохранилища тектонических нарушений, особенно – активных

разломов. При этом оценивать высоту волн следует с учетом прогноза характера сейсмотектонического движения (остаточного смещения) бортов тектонического разлома.

В тех случаях, когда по линии разлома при землетрясении преимущественно возможны субгоризонтальные подвижки структурно-тектонических блоков дна (совместно с сооружением), высоту волны  $\Delta h$ , м, определяют по формуле

$$\Delta h = 0,5 A k_f T_0 \sqrt{gh}, \quad (35)$$

где  $A$  – значения, приведены в таблице 12;

$k_f$  – см. формулу (21);

$T_0$  – преобладающий период сейсмических колебаний ложа водохранилища, определяемый по данным сейсмологических исследований, а при их отсутствии принимаемый равным  $T_0 = 0,5$  с;

$g$  – ускорение свободного падения тел;

$h$  – глубина водохранилища, м.

Т а б л и ц а 14 – Расчет коэффициентов по характеру движения сооружения

Характер движения сооружения	Коэффициенты			
	$\mu$	$D$	$\Omega$	$\chi$
1 Колебания вращения недеформируемого сооружения с вертикальной напорной гранью на податливом основании при $z_c \neq h$	$\frac{z_c R - \frac{2h}{\pi} G}{z_c - z}$	$\frac{z_c R - \frac{2h}{\pi} G}{z_c - h}$	$\frac{0,543 z_c - 0,325 h}{z_c - h}$	$\frac{0,325 z_c - 0,210 h}{0,543 z_c - 0,325 h}$
2 Горизонтальные поступательные перемещения недеформируемых сооружений: с вертикальной напорной гранью с наклонной напорной гранью	$R$	$R$	0,543	0,6
	$R \sin^3 \theta$	$R \sin^2 \theta$	$0,543 R \sin \theta$	0,6
3 Горизонтальные поступательные перемещения недеформируемых сооружений с вертикальной напорной гранью в V-образном ущелье	$\mu_1$	$D = \mu_1$	–	–
4 Горизонтальные изгибные колебания сооружений консольного типа с вертикальной напорной гранью	$\frac{R + C_1(a-1)}{1 + C_3(a-1)}$	$R + C_1(a-1)$	–	–



## Окончание таблицы 14

Характер движения сооружения	Коэффициенты			
	$\mu$	$D$	$\Omega$	$\chi$
5 Горизонтальные сдвиговые колебания сооружений консольного типа с вертикальной напорной гранью	$\frac{aR - C_2(a-1)}{a - (a-1)\frac{z^2}{h^2}}$	$aR - C_2(a-1)$	–	–
6 Горизонтальные колебания отдельно стоящих вертикальных сооружений типа водозаборных башен, опор мостов, свай с круглой формой поперечного сечения	$\frac{\pi}{4} \left(\frac{z}{h}\right)^{d_1/2h}$	$\frac{\pi}{4} \left(\frac{z}{h}\right)^{d_1/2h}$	$\frac{\pi}{4(1 + d_1/2h)}$	$\frac{2h + d_1}{4h + d_1}$
7 Горизонтальные колебания отдельно стоящих вертикальных сооружений типа водозаборных башен, опор мостов, свай с квадратной формой поперечного сечения	$\left(\frac{z}{h}\right)^{d_2/2h}$	$\left(\frac{z}{h}\right)^{d_2/2h}$	$\frac{1}{1 + d_2/2h}$	$\frac{2h + d_2}{4h + d_2}$
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Коэффициенты <math>R, G, \mu_1, C_1, C_2, C_3</math> – принимаются по таблице 16; <math>z</math> – ордината точки напорной грани, для которой вычисляется величина присоединенной массы воды (начало координат принимается на уровне водной поверхности); <math>z_c</math> – ордината центра вращения, определяется из расчета сооружения без учета влияния водной среды; <math>\theta</math> – угол наклона напорной грани к горизонтали; <math>d_1</math> – диаметр поперечного сечения, м; <math>d_2</math> – сторона квадрата поперечного сечения, м; <math>a</math> – отношение ускорения гребня, определяемого из расчета плотины без учета влияния водной среды, к величине <math>Ak_f</math>.</p> <p>2 В случае, когда угол наклона напорной грани <math>\theta \geq 75^\circ</math>, значения безразмерных коэффициентов принимают как для вертикальной напорной грани.</p> <p>3 Значение безразмерного коэффициента <math>\mu_1</math> для ключевого сечения симметричных арочных плотин принимают по таблице 16. Для остальных сечений арочной плотины значение этого коэффициента увеличивается линейно до <math>1,3 \mu_1</math> в пятах.</p> <p>4 Для случаев, не предусмотренных таблицей 14, присоединенную массу воды определяют специальными расчетами.</p>				

Таблица 15 – Коэффициент, учитывающий ограниченность длины водоема

Отношение $l/h$	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	0,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0
Коэффициент $\psi$	0,26	0,41	0,53	0,63	0,72	0,78	0,83	0,88	0,90	0,93	0,96	1,00

Таблица 16 – Значения коэффициентов, принимаемые в зависимости от отношения  $z/h$ 

Безразмерные коэффициенты		Отношение $z/h$										
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	
$R$		0,23	0,36	0,47	0,55	0,61	0,66	0,70	0,72	0,74	0,74	
$G$		0,12	0,23	0,34	0,45	0,55	0,64	0,72	0,79	0,83	0,85	
$\mu_1$	$\theta = 90^\circ$	$b/h = 3$	0,22	0,38	0,47	0,53	0,57	0,59	0,61	0,62	0,63	0,64
		$b/h = 2$	0,22	0,35	0,41	0,46	0,49	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55
		$b/h = 1$	0,21	0,29	0,35	0,38	0,41	0,43	0,44	0,45	0,45	0,44
	$\theta = 30^\circ$ при всех отношениях $b/h$		0,08	0,15	0,18	0,22	0,23	0,23	0,22	0,20	0,18	0,15
$C_1$		0,07	0,09	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	
$C_2$		0,04	0,09	0,13	0,18	0,23	0,28	0,34	0,38	0,42	0,43	
$C_3$		0,86	0,73	0,59	0,46	0,34	0,23	0,14	0,06	0,02	0	

Примечание – Параметр  $b$  – ширина ущелья на уровне водной поверхности.

Если по линии тектонического разрыва в зоне водохранилища следует ожидать субвертикально ориентированные остаточные смещения, то высота возможной гравитационной волны определяется в зависимости от магнитуды  $M$  землетрясения (при этом высота волны практически не зависит от глубины водохранилища):

при  $5 \leq M < 7$ :

$$\Delta h = 0,5 + 1,15(M - 5); \quad (36)$$

при  $7 \leq M \leq 8,5$ :

$$\Delta h = 1,3 \cdot 10^{-2+1,8\sqrt{M-5,3}}, \quad (37)$$

где  $M$  – магнитуды землетрясений по поверхностным волнам с эпицентром в зоне водохранилища; значение магнитуд устанавливают по данным сейсмологических исследований. При отсутствии таких данных значение  $M$  допускается принимать по формуле

$$M = 0,67I + 2,33 \lg H_0 - 2, \quad (38)$$

где  $I$  – расчетная сейсмичность района водохранилища (в баллах шкалы MSK-64);

$H_0$  – глубина очага землетрясения, км.

Определение высоты волны, возникающей при обвалах береговых склонов при землетрясениях, требует рассмотрения вероятных условий обрушения и учета большого числа других факторов. По этим причинам для определения высоты таких волн рекомендуется обращаться в специализированные проектные или исследовательские организации.

При определении высоты сейсмических волн на поверхности водохранилища допускается не учитывать дополнительно подъем уровня воды при взаимодействии такой волны с сооружением.

8.4.34 При выполнении расчетов на сейсмические воздействия плотин высотой более 100 м рекомендуется учитывать такие факторы, как сжимаемость воды и поглощение энергии дном верхнего бьефа.

## **8.5 Мероприятия по повышению сейсмостойкости гидротехнических сооружений**

8.5.1 При необходимости размещения сооружений на участке тектонического разлома основные сооружения гидроузла (плотины, здания ГЭС, водосбросы) следует размещать на едином структурно-тектоническом блоке, в пределах которого исключена возможность взаимных подвижек частей сооружения.

При невозможности исключения взаимных подвижек частей сооружения в проекте должны быть разработаны специальные конструктивные мероприятия, позволяющие воспринимать дифференцированные подвижки без ущерба для безопасности сооружения.

8.5.2 Строительство сооружений, входящих в состав напорного фронта (8.4.1, примечание), на оползнеопасных участках допускается только при осуществлении мероприятий, исключающих образование оползневых деформаций в основании сооружения и береговых склонах в створе сооружения, а также катастрофического обрушения бортов водохранилища, способного привести к переливу воды через гребень плотины.

8.5.3 При возможности нарушения устойчивости сооружения, а также развития чрезмерных деформаций в теле сооружения и в основании вследствие разжижения и других деструктивных изменений состояния грунтов в основании или теле сооружения под влиянием сейсмических воздействий следует предусматривать искусственное уплотнение или укрепление этих грунтов.

8.5.4 Для каменно-земляных плотин в сейсмических районах с верховой стороны ядер и экранов следует предусматривать устройство фильтров (переходных слоев), при этом подбор состава первого слоя фильтра должен обеспечивать коагуляцию (самозалечивание) трещин, которые могут образоваться в противofильтрационном элементе при землетрясении.

8.5.5 Верховые водонасыщенные призмы плотин из грунтовых материалов следует проектировать из крупнозернистых грунтов с повышенными коэффициентами неоднородности и фильтрации (каменная наброска, гравелистые, галечниковые грунты и др.), которые обладают существенно ограниченной способностью к разжижению при сейсмических воздействиях. При необходимости уменьшения объема крупнозернистого материала в теле верховой призмы допускается введение горизонтальных слоев из крупнозернистых (крупнообломочных) сильнодренирующих материалов.

**П р и м е ч а н и е** – Указания настоящего пункта не распространяются на гидротехнические сооружения из грунтовых материалов с экраном.

8.5.6 С целью повышения устойчивости верховой упорной призмы плотин из грунтовых материалов с ядрами или диафрагмами при сейсмических воздействиях надлежит разрабатывать мероприятия, обеспечивающие снижение избыточного порового давления в грунтах, в частности, максимальное уплотнение несвязных грунтов, крепление откосов каменной наброской, устройство дополнительных дренирующих слоев и т. д.

8.5.7 При проектировании плотин и других водоподпорных сооружений в сейсмических районах следует повышать их сейсмостойкость с помощью одного (или нескольких) мероприятий из нижеследующего перечня, осуществляя выбор на основании их технико-экономического сопоставления:

- а) уширение поперечного профиля плотины в ее нижней части;

б) облегчение верхней части сооружений за счет применения оголовков минимальной массы, устройства верхней части сооружения в виде стенки, контрфорсной или рамной конструкции, выполнения полостей в пригребневой зоне сооружения и т. д.:

в) укрепление основания, сложенного нескальными грунтами, путем инъектирования этих грунтов;

г) защита напорной грани плотины из грунтовых материалов водонепроницаемым экраном;

д) применение пространственно работающих массивных гравитационных плотин;

е) устройство периметрального шва для арочных плотин;

ж) применение «армированного грунта» для возведения земляных плотин.

8.5.8 Для повышения сейсмостойкости эксплуатируемых плотин, имеющих дефицит сейсмостойкости, следует рассматривать 8.5.7,а), б), д), а также инъекцию упорных призм грунтовых плотин цементными или иными растворами.

8.5.9 Портовые оградительные сооружения (молы, волноломы) при расчетной сейсмичности площадки 8 и 9 баллов следует возводить из наброски камня, обыкновенных и фасонных массивов или массивов-гигантов. Углы наклона откосов этих сооружений при сейсмичности 8 и 9 баллов следует уменьшать соответственно не менее чем на 10 и 20 % относительно допускаемых в несейсмических районах.

При проектировании ограждающего сооружения следует рассматривать целесообразность принятия (на основании технико-экономического сопоставления) перечисленных ниже конструктивных решений, повышающих сейсмостойкость указанных сооружений:

а) размещение ограждающих сооружений на основаниях, сложенных более прочными грунтами;

б) возведение сооружений из массивов-гигантов;

в) уширение подошвы и придание поперечным сечениям этих сооружений симметричного (относительно вертикальной продольной плоскости) профиля;

г) разрезание протяженных сооружений антисейсмическими швами на участки, в пределах которых конструкция сооружения, грунтовые условия, глубины, нагрузки и другие подобные факторы практически не претерпевают изменений.

8.5.10 Причалные сооружения и набережные следует, как правило, возводить в виде конструкций, не подверженных одностороннему давлению грунта (сооружения эстакадного типа, мостового типа с гравитационными бычками и др.). При невозможности выполнения этого условия предпочтение следует отдавать заанкеренным шпунтовым стенкам при нескальных основаниях и стенкам из массивов-гигантов при скальных основаниях.

Протяженные причалы и набережные необходимо разделять на секции антисейсмическими швами. В пределах отдельной секции следует соблюдать однородные условия работы конструкции: не допускать существенных изменений характеристик основания, глубины водоема, нагрузок на сооружение, конструкции и размеров основных несущих элементов.

8.5.11 Для повышения сейсмостойкости причалов и набережных типа сборных гравитационных стен следует, как правило, укрупнять размеры сборных элементов и обеспечивать омоноличивание этих конструкций сваркой выпусков арматуры или стальных закладных деталей.

8.5.12 Для причалов и набережных эстакадного типа в качестве опор следует применять сваи в виде стальных труб, коробок из шпунта, предварительно

напряженных центрифугированных железобетонных оболочек. Применение призматических железобетонных свай не рекомендуется.

Сваи необходимо погружать до глубины залегания плотных, устойчивых к разжижению грунтов. Опираие нижних концов свай на рыхлые водонасыщенные грунты, глинистые грунты мягкопластичной, текучепластичной и текучей консистенции не допускается.

Верхние концы свай следует жестко заделывать в верхнее строение эстакадной конструкции. Узлы сопряжений должны быть рассчитаны на знакопеременные нагрузки.

Горизонтальную жесткость эстакад при необходимости следует обеспечивать применением наклонных свай или введением в рамы диагональных связей.

8.5.13 Для повышения сейсмостойкости причалов и набережных типа заанкеренных шпунтовых стен целесообразно в качестве анкерных опор использовать свайные ростверки.

Подкрановые пути за шпунтовыми стенами следует устраивать на свайных фундаментах.

8.5.14 Для повышения сейсмостойкости МНГС (в частности – для ослабления горизонтальных колебаний конструкций верхнего строения) целесообразно между опорным основанием и верхним строением устанавливать фрикционный маятниковый подшипник, изолирующий верхнее строение от опорного основания.

## **8.6 Геодинамический мониторинг гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации**

8.6.1 В проектах водоподпорных сооружений I и II классов, а также МНГС при расчетной сейсмичности площадки строительства для ПЗ 7 баллов и выше, а также при возможности опасных проявлений других геодинамических процессов (современных тектонических движений, оползней, резких изменений напряженно-деформированного состояния или гидрогеологического режима верхних частей вмещающей геологической среды и др.), следует предусматривать создание комплексной системы геодинамического мониторинга, включающей:

сейсмологический мониторинг за естественными и техногенными землетрясениями в зоне, включающей сооружение и водохранилище;

инженерно-сейсмометрический мониторинг на сооружениях и береговых примыканиях;

геофизический мониторинг физико-механических свойств и напряженно-деформированного состояния сооружения и основания, а также района расположения гидроузла;

геодезический мониторинг деформационных процессов, происходящих в сооружении и основании, а также земной поверхности в районе водохранилища;

тестовые динамические испытания сооружения;

проведение поверочных расчетов сейсмостойкости и оценку сейсмического риска в случае изменения сейсмических условий площадки строительства, свойств основания и сооружения во время эксплуатации;

систему регламентных мероприятий персонала действующего гидротехнического сооружения по предотвращению либо снижению негативного влияния опасных геодинамических процессов и явлений в период эксплуатации.

Геодинамический мониторинг проводится комплексно и охватывает период от начала строительства до конца эксплуатации гидротехнического сооружения.

Конкретные составы и методы наблюдений и исследований определяются генеральным проектировщиком совместно со специализированной проектной или исследовательской организацией. Рекомендуемые состав геодинамических наблюдений и периодичность измерений в зависимости от характеристики объекта мониторинга и активности геодинамических процессов приведены в приложении В.

8.6.2 На сооружениях, указанных в 8.6.1, при сдаче их в эксплуатацию, а затем через каждые 5 лет, следует проводить силами специализированных организаций тестовые испытания по определению динамических характеристик этих сооружений (динамическое тестирование) с составлением динамических паспортов.

В процессе динамического тестирования должны быть определены собственные частоты и формы колебаний, затухание по формам, амплитудно-частотные характеристики динамической податливости.

Для возбуждения колебаний можно применять следующие естественные и искусственные источники:

фоновые колебания сооружения, связанные с режимной работой гидроагрегатов;  
специальные, приуроченные к динамическим исследованиям, пуски и остановки гидроагрегатов;

микросейсмь;

тестовые взрывы небольших зарядов ВВ;

воздействие специальной тестирующей вибромашины.

Динамические характеристики сооружения устанавливаются при нормальном подпорном уровне и при уровне мертвого объема воды в водохранилище.

## **9 Противопожарные мероприятия**

В настоящем разделе устанавливаются специальные требования к строительным конструкциям со средствами огнезащиты, автоматическим установкам пожарной сигнализации и пожаротушения, системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – системы противопожарной защиты), предназначенным для применения в зданиях, строениях и сооружениях, возводимых в сейсмических районах.

### **9.1 Основные положения**

9.1.1 Лестничные клетки должны быть закрытыми с естественным освещением через оконные проемы в наружных стенах на каждом этаже.

Устройство эвакуационных лестничных клеток в виде отдельно стоящих сооружений не допускается.

9.1.2 Расположение и число эвакуационных путей и выходов следует определять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. В зданиях высотой более трех этажей эвакуационные пути, как правило, не должны проходить через антисейсмические швы.

При устройстве двух и более путей эвакуации допускается, чтобы не более 50 % из них проходило через антисейсмические швы.

9.1.3 Здания детских дошкольных учреждений, размещаемые в сейсмических районах, должны быть не выше двух этажей, школ и учебных корпусов школ-интернатов – не выше трех этажей.

## 9.2 Обеспечение огнестойкости объектов защиты

9.2.1 Для обеспечения требуемого предела огнестойкости строительных конструкций зданий, строений и сооружений, возводимых в сейсмических районах, при необходимости следует применять средства огnezащиты. Применяемые средства огnezащиты должны соответствовать требованиям Федерального закона [3].

9.2.2 Эффективность средств огnezащиты оценивают по ГОСТ Р 53292 и ГОСТ Р 53295. Пределы огнестойкости строительных конструкций с огnezащитой и их класс пожарной опасности устанавливают по ГОСТ 30247.0 и ГОСТ 30403.

9.2.3 Выбор строительных конструкций со средствами огnezащиты и систем противопожарной защиты при проектировании зданий, сооружений и строений в сейсмических районах следует проводить с учетом их устойчивости при пожаре, воздействии землетрясения и после него.

9.2.4 Требования по сейсмостойкости к строительным конструкциям со средствами огnezащиты, системам противопожарной защиты должны устанавливаться в соответствии с методиками действующих норм (СП 2.13130).

9.2.5 Применяемые средства огnezащиты должны обеспечивать выполнение конструкциями их несущих функций при сейсмических воздействиях после температурного воздействия по стандартному температурному режиму по ГОСТ 30247.0 в течение времени, равного требуемому пределу огнестойкости защищаемой конструкции.

Применяемые средства огnezащиты не должны снижать способность конструкций противостоять сейсмическим воздействиям.

Не допускается применять для повышения огнестойкости конструктивные и иные средства огnezащиты, не прошедшие испытания на сейсмические воздействия по надежности крепления к конструкциям.

9.2.6 Расчетная сейсмичность для средств огnezащиты и систем противопожарной защиты принимается равной сейсмичности площадки защищаемого объекта с учетом высоты его размещения.

9.2.7 Устойчивость к сейсмическим воздействиям строительных конструкций со средствами огnezащиты и систем противопожарной защиты следует определять расчетными или экспериментальными методами на натуральных фрагментах, с учетом требований СП 2.13130.

9.2.8 Подвесные потолки не следует учитывать при повышении пределов огнестойкости покрытий и перекрытий зданий, строений и сооружений, размещаемых в сейсмических районах.

9.2.9 При проведении расчетов строительных конструкций со средствами огnezащиты и систем противопожарной защиты на сейсмические воздействия следует определять:

параметры колебаний и напряженно-деформированного состояния элементов крепления с учетом демпфирования и взаимодействия с основанием;

прочность элементов крепления с учетом характеристик прочности средств огnezащиты при динамических нагрузках.

9.2.10 Нагрузки от средств огnezащиты строительных конструкций и систем противопожарной защиты должны учитываться в расчетах строительных конструкций.

9.2.11 Допускается формировать требования к пределам огнестойкости строительных конструкций объекта на основе данных об их фактической огнестойкости в условиях с сейсмичностью более 7 баллов, полученной путем расчетов динамики развития пожара или экспериментальным путем на здании или его фрагменте

с учетом эквивалентной продолжительности пожара, и оценки эффективности технических решений по обеспечению огнестойкости строительных конструкций.

### **9.3 Требования к оборудованию технологической части автоматических установок пожаротушения**

9.3.1 Для технологической части автоматических установок пожаротушения (трубопроводы, их опорные конструкции, модули пожаротушения, коллекторы, распределительные устройства) следует оценивать сейсмостойкость оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения.

9.3.2 Обоснование сейсмостойкости оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения при сейсмических воздействиях должно выполняться расчетными и (или) экспериментальными методами в соответствии с СП 2.13130 и положениями настоящего раздела.

9.3.3 Проверку модулей и батарей автоматических установок пожаротушения на сейсмические воздействия должны проводить с учетом их крепления к строительным конструкциям и объединения их коллектором.

9.3.4 Допускаемые перемещения для оборудования и трубопроводов должны определять в зависимости от эксплуатационных условий (недопустимые соударения, недопустимые перекосы, разуплотнение герметичных стыков и т.п.).

9.3.5 Сейсмические нагрузки на оборудование технологической части автоматических установок пожаротушения должны задавать с учетом одновременного сейсмического воздействия по трем пространственным компонентам.

9.3.6 При обосновании сейсмостойкости оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения должны учитывать два вида сейсмических нагрузок:

инерционные, вызванные динамическими колебаниями системы при заданном сейсмическом воздействии;

возникающие в результате относительного смещения опор оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения при сейсмическом воздействии.

9.3.7 При обосновании сейсмостойкости массивного оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения должны учитывать влияние колебаний оборудования на его опорные элементы.

9.3.8 Расчеты сейсмостойкости протяженных элементов оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения должны выполнять с учетом различия в условиях сейсмического нагружения опорных конструкций.

9.3.9 Сейсмостойкость оборудования технологической части автоматических установок пожаротушения (модули пожаротушения, трубопроводы), частично наполненного жидкостью, должна быть обоснована с учетом гидродинамических воздействий при сейсмических колебаниях жидкости.

9.3.10 Жесткая заделка труб при проходке трубопроводов установок пожаротушения через стены не допускается. Размеры отверстий для пропусков труб через стены должны обеспечивать в стене зазор вокруг трубы не менее 0,2 м. Зазор следует заполнять эластичным негорючим материалом с пределом огнестойкости не ниже, чем у основной конструкции.



**9.4 Требования к элементам систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, приемно-контрольным приборам и приборам управления автоматических установок пожаротушения**

9.4.1 Испытания элементов систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, приемно-контрольных приборов и приборов управления автоматическими установками пожаротушения, кабельных трасс должны проводить с учетом обеспечения их сейсмостойкости.

9.4.2 Элементы систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, приемно-контрольные приборы и приборы управления автоматическими установками пожаротушения должны испытывать в собранном, закрепленном, отрегулированном и работоспособном состоянии в режиме, имитирующем рабочее состояние.

9.4.3 Если масса и габаритные размеры элементов систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, приемно-контрольных приборов и приборов управления автоматическими установками пожаротушения не позволяют испытывать их в полном комплекте на испытательном оборудовании, то испытания допускается проводить по группам изделий или электротехнических панелей.

9.4.4 Параметры режимов нагрузок при испытаниях на стенде контролируют в основании крепления изделий. Способ крепления изделия на плите стенда должен быть аналогичен способу его крепления при эксплуатации.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Общее сейсмическое районирование территории**  
**Российской Федерации ОСР-97**

**Список населенных пунктов Российской Федерации,**  
**расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической**  
**интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех**  
**степеней сейсмической опасности – А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет**

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

**РЕСПУБЛИКИ**

**Республика Адыгея**

Адыгейск	8	8	9
Гиагинская	7	8	8
Каменноостровский	8	8	9

Кошехабль	7	7	8
Красногвардейское	7	7	8
Майкоп	7	8	9

Тулский	7	8	9
Энем	8	8	9
Яблоновский	8	8	9

**Республика Алтай**

Акташ	9	9	10
Актел	8	9	10
Амур	8	8	9
Анос	8	9	10
Артыбаш	8	8	9
Барагаш	8	9	10
Балыктуюль	9	9	10
Балыкча	8	9	10
Белый Ануй	8	9	10
Бельтир	9	9	10
Беляши	9	9	10
Бешозек	8	9	10
Бешпельтир	8	9	10
Бийка	8	8	9
Бирюля	8	8	9
Верхняя Алшужхта	8	9	10
Верх. Уймон	8	9	10
Горбуново	8	9	10
Горно-Алтайск	8	8	9
Дмитриевка	7	7	8
Дьектиек	8	9	10
Ело	8	9	10
Иня	8	9	10
Карагай	8	8	9

Каракокша	8	8	9
Катанда	8	9	10
Козуль	8	8	9
Кокоря	9	9	10
Кош-Агач	9	9	10
Кулада	8	9	10
Купчегень	8	9	10
Курай	9	9	10
Курмач-Байгол	7	8	9
Куюс	8	9	10
Кызылозек	8	8	9
Кырлык	8	8	9
Мал. Черга	8	9	10
Ниж.Талда	8	9	10
Огневка	8	8	9
Озеро-Куреево	7	7	8
Онгудай	8	9	10
Ортолык	9	9	10
Сейка	8	8	9
Соузга	8	8	9
Талда	8	9	10
Тебелер	9	9	10
Теленгит-Сортогой	9	9	10
Теньга	8	9	10

Тондошка	7	8	9
Уймень	8	8	9
Улусчерга	8	9	10
Усть-Кан	8	8	9
Усть-Кокса	8	9	10
Усть-Кумир	8	8	9
Усть-Муны	8	9	10
Усть-Мута	8	9	10
Усть-Улаган	9	9	10
Хабаровка	8	9	10
Чаган-Узун	9	9	10
Чемал	8	9	10
Чендек	8	9	10
Черга	8	9	10
Черный Ануй	8	9	10
Чибиля	9	9	10
Чибит	9	9	10
Чоя	8	8	9
Шишикман	8	9	10
Шебалино	8	9	10
Ынырга	8	8	9
Элекмонар	8	9	10
Ябоган	8	9	10
Яконур	8	9	10

**Республика Башкортостан**

Архангельское	–	–	6
Аскароро	–	–	6
Баймак	–	–	6
Белорецк	–	–	6
Бурибай	–	–	6
Верхние Киги	–	–	6
Верхний Авзян	–	–	6
Воскресенское	–	–	6
Ермолаево	–	–	6
Зирган	–	–	6
Инзер	–	–	6

Исянгулово	–	–	6
Ишимбай	–	–	6
Кананикольское	–	–	6
Караидельский	–	–	6
Красноусольский	–	–	6
Кумертау	–	–	6
Ломовка	–	–	6
Маячный	–	–	6
Мелеуз	–	–	6
Месягутово	–	–	6
Миндяк	–	–	6
Мраково	–	–	6

Мурсалимкино	–	–	6
Новобелокатай	–	6	7
Первомайский	–	–	6
Салават	–	–	6
Сибай	–	–	6
Тирлянский	–	–	6
Тубинский	–	–	6
Тукан	–	–	6
Улу-Теляк	–	–	6
Учалы	–	–	6
Юмагузино	–	–	6

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Аршан	8	9	10
Бабушкин	9	9	10
Баргузин	8	9	9
Баянгол	8	8	9
Бичура	7	8	9
Большой Луг	7	8	9
Большая Кудара	7	8	9
Большой Куналей	7	8	9
Брянск	8	9	10
Верхний Жирим	8	8	9
Выдрино	9	9	10
Гусиное Озеро	8	8	9
Гэгэтуй	8	8	9
Десятниково	7	8	9
Джида	8	8	9
Дырестуй	8	8	9
Дэдэ-Ичегуй	8	8	9
Елань	7	8	9
Жаргаланта	8	8	9
Жемчуг	8	9	10
Заиграво	7	8	9
Закаменск	7	8	9
Заозерный	8	8	9
Заречный	8	8	9
Зун-Мурино	8	9	10
Зурган-Дэбэ	7	8	9
Иволгинск	8	8	9
Ильинка	8	9	9
Илька	7	8	9
Инзагатуй	8	8	9
Кабанск	8	9	10
Каленово	8	8	9
Каменск	8	9	10
Кижинга	7	7	8
Кичера	9	9	10
Кудара	9	9	10

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

## Республика Бурятия

Кудара-Сомон	7	8	9
Куйтун	7	8	9
Кырен	8	9	10
Кяхта	8	8	9
Мал. Куналей	7	8	9
Михайловка	7	8	9
Мишиха	9	9	10
Мухоршибирь	7	8	9
Нарын	7	8	9
Наушки	8	8	9
Нижнеангарск	9	9	10
Нижний Бургалтай	8	8	9
Нижний Саянтуй	8	8	9
Нижний Торей	7	8	9
Нижняя Иволга	8	8	9
Николаевский	7	8	9
Новый Уоян	9	9	10
Новоильинск	7	8	9
Новокижингинск	7	7	8
Новоселенгинск	8	8	9
Новый Заган	7	8	9
Оер	7	8	9
Оймур	9	9	10
Окино-Ключи	7	8	9
Онохой	8	8	9
Орлик	8	9	10
Оронгой	8	8	9
Осиновка	9	9	10
Петропавловка	8	8	9
Подлопатки	7	8	9
Санага	8	8	9
Сахарный Завод	7	8	9
Северобайкальск	9	9	10
Северомуйск	9	9	10
Селенгинск	8	9	10
Селендума	8	8	9

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Сокол	8	8	9
Сосново-Озерское	6	7	8
Сотниково	8	8	9
Старое Татаурово	8	9	9
Таксимо	9	9	10
Таловка	8	9	10
Тарбагатай	8	8	9
Татаурово	8	9	9
Ташир	8	8	9
Тимлюй	8	9	10
Тоннельный	9	9	10
Торы	8	9	10
Тохой	8	8	9
Тресково	8	9	10
Троицкое	8	9	9
Тунка	8	9	10
Турка	8	9	10
Турунтаево	8	9	9
Улан-Удэ	8	8	9
Улекчин	7	8	9
Унгуркуй	7	8	9
Усть-Баргузин	8	9	10
Усть-Киран	7	8	9
Усть-Кяхта	8	8	9
Харашибирь	7	8	9
Холтосон	8	8	9
Хоринск	7	7	8
Хоронхой	8	8	9
Хужиры	8	9	10
Цакир	7	8	9
Цолга	7	8	9
Чикой	7	8	9
Шаралдай	7	8	9
Шибиртуй	7	8	9
Эрхирик	8	8	9
Янчукан	9	9	10

## Республика Дагестан

Аксай	8	8	9
Альбурикент	8	9	10
Ахты	9	9	10
Ачису	9	9	10
Бабаюрт	8	8	9
Бавтугай	8	9	9
Белиджи	9	9	10
Ботлих	9	9	10
Буйнакск	9	9	10
Дагестанские Огни	9	9	10
Дербент	9	9	10
Дубки	9	9	10
Дылым	9	9	10

Избербаш	9	9	10
Карабудахкент	9	9	10
Каспийск	8	9	10
Касумкент	9	9	10
Кизилюрт	8	9	9
Кизляр	7	8	8
Комсомольский	7	8	8
Кубачи	9	9	10
Куруш	8	8	9
Кяхулай	8	9	10
Леваши	9	9	10
Маджалис	9	9	10
Мамедкала	9	9	10

## Ингушская Республика

Ассиновская	9	9	10
Горагорский	8	9	9
Карабулак	8	9	10
Малгобек	8	9	9

Назрань	8	9	10
Нартан	8	9	9
Насыр-Корт	8	9	10
Немже	8	9	9

Манаскент	9	9	10
Махачкала	8	9	10
Ново-Гагатли	8	8	9
Новый Кяхулай	8	9	10
Новый Сулак	8	9	9
Сулак	8	8	9
Султан-Янгиюрт	8	9	9
Тарки	8	9	10
Тюбе	8	9	10
Хасавюрт	8	9	9
Шамилькала	9	9	10
Шамхал	8	9	9
Южно-Сухокумск	6	7	7

Нестеровская	9	9	10
Серноводск	8	9	10
Сурахи	8	9	10
Троицкая	8	9	10

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Аргудан	8	9	9
Баксан	8	8	9
Заоково	8	9	9
Залукоаже	8	8	9
Исламень	8	9	9
Кахун	8	9	9
Кашхатау	8	9	9

Большой Царын	-	-	7
Городовиковск	-	6	6
Ики-Бурул	-	6	6

Теберда	8	9	10
---------	---	---	----

Калевала	-	-	6
Кемь	-	-	6

Благосво	-	-	6
Боровой	-	-	6
Важгорт	-	6	7
Вендинга	-	-	6
Водный	-	-	6
Кожым	-	-	6

Визимьяры	-	6	7
Волжск	6	6	7
Звенигово	6	6	7
Йошкар-Ола	-	-	6
Килемары	-	-	6
Козьмодемьянск	6	6	7
Красногорский	6	6	7

Алдан	6	7	7
Аллах-Юнь	7	8	9
Амга	-	-	6
Артык	8	9	10
Батагай	7	7	8
Безымянный	6	6	7
Белая Гора	6	7	7
Бердигестях	-	-	6
Беркакит	8	8	10
Бестях	-	6	7
Большой Нимныр	7	7	8
Борогонцы	6	6	7
Бриндакит	7	8	9
Быковский	8	9	10
Верхоянск	7	7	8
Витим	6	7	8
Власово	7	8	9
Депутатский	7	7	8
Джебарики-Хая	7	7	8
Жатай	6	7	8
Жиганск	-	-	6
Заречный	6	6	7
Звездочка	7	8	9
Золотинка	8	9	10
Зырянка	6	6	8
Кангалассы	6	7	8
Канкунский	7	7	8

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

## Кабардино-Балкарская Республика

Кызбурун Третий	8	9	9
Майский	8	8	9
Нальчик	8	9	9
Нарткала	8	9	9
Прохладный	8	8	9
Сармаково	8	8	9
Терек	8	9	9

## Республика Калмыкия – Хальмг Тангч

Комсомольский	6	6	7
Лагань	-	6	6
Садовое	-	-	6

## Карачарово-Черкесская Республика

Черкесск	8	8	9
----------	---	---	---

## Республика Карелия

Лоухи	-	6	7
Пяозерский	-	-	6

## Республика Коми

Кослан	-	-	6
Курья	-	-	6
Летка	-	-	6
Пожег	-	-	6
Помоздино	-	-	6
Сосногорск	-	-	6

## Республика Марий Эл

Красный Стекловар	6	6	7
Куженер	-	-	6
Мари-Турек	-	-	6
Мариц	-	-	7
Медведково	-	-	6
Морки	-	6	7
Мочалище	-	6	7

## Республика Саха (Якутия)

Кулар	7	8	9
Кысыл-Сыр	6	6	7
Лазо	7	8	9
Лебединый	6	7	8
Ленинский	6	7	7
Ленск	-	6	7
Маган	6	7	8
Майя	6	7	8
Марха	-	-	6
Мохсоголлох	-	6	7
Нагорный	8	8	9
Намцы	6	6	7
Нежданинское	7	8	9
Нелькан	8	9	9
Нерюнгри	8	8	10
Нижнеянский	9	9	10
Нижний Бестях	6	7	8
Нижний Куранах	6	6	7
Оймякон	7	8	9
Олекминск	-	-	6
Оленегорск	6	6	7
Ольчан	8	8	9
Пеледуй	6	7	8
Покровск	-	6	7
Предпорожный	7	8	9
Сангар	6	7	7
Сарылах	8	8	9

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Тырныауз	8	9	10
Хасанья	8	9	9
Чегем Второй	8	9	9
Чегем Первый	8	9	9
Шалущка	8	9	9

Троицкое	-	-	6
Элиста	-	-	6
Яшкуль	-	-	7

Чупа	-	6	7
------	---	---	---

Трусово	-	-	6
Усогорск	-	-	6
Усть-Кулом	-	-	6
Югыдьяг	-	-	6
Ухта	-	-	6
Ярега	-	-	6

Орпанка	-	-	6
Параньга	-	-	6
Приволжский	6	6	7
Сернур	-	-	6
Советский	-	-	6
Суслонгер	-	6	7
Юрино	6	6	7

Светлый	7	7	8
Северный	7	8	9
Серебряный Бор	8	8	9
Солнечный	7	8	9
Табага	6	7	8
Тенжели	7	7	8
Тикси	8	9	10
Томмот	-	6	7
Торго	7	8	8
Усть-Куйга	7	8	9
Усть-Мая	6	6	7
Усть-Нера	8	9	10
Хандыга	6	7	7
Хани	9	9	10
Хонуу	7	7	8
Чагда	6	6	7
Черский	-	6	7
Чульман	7	8	9
Чурапча	6	7	8
Ыллымах	6	7	7
Ыныкчан	7	8	9
Ытык-Кюель	6	6	7
Эльгинский	8	8	9
Эльдикан	6	7	8
Эсэ-Хайя	7	7	8
Югоренок	7	8	9
Якутск	6	7	8

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Алагир	8	9	10	<b>Республика Северная Осетия – Алания</b>			Моздок	8	8	9	
Ардон	8	9	9	Дигора	8	9	9	Ногир	8	9	9
Архонская	8	9	9	Заводской	9	9	10	Октябрьское	8	9	9
Беслан	8	9	9	Змейская	8	9	9	Садон	9	9	10
Бурон	9	9	10	Камбилеевское	8	9	9	Старый Лексен	8	9	9
Верхний Згид	9	9	10	Кизляр	8	8	9	Холст	9	9	10
Верхний Фиагдон	9	9	10	Луковская	8	8	9	Чикола	8	9	9
Владикавказ	8	9	10	Мизур	9	9	10	Эльхотово	8	9	9
				Михайловское	8	9	9				
				<b>Республика Татарстан (Татарстан)</b>							
Агрыз	–	–	6	Зайнек	–	6	7	Мамадыш	6	6	7
Аксубаево	–	6	7	Зеленая Роща	–	–	6	Менделеевск	–	6	7
Актюбинский	–	–	6	Зепенодольск	6	6	7	Набережные Челны	–	6	7
Алексеевское	–	6	7	Казань	6	6	7	Нижнекамск	6	6	7
Альметьевск	–	–	6	Камские Поляны	–	6	7	Нижние Вязовые	6	6	7
Арск	6	6	7	Камское Устье	–	6	7	Нижняя Мактама	–	–	6
Богатые Сабы	6	6	7	Карабаш	–	–	6	Нурлат	–	6	7
Болгар	–	–	7	Кошки	–	6	7	Русский Акташ	–	6	7
Бунск	–	–	6	Куйбышевск. Затон	–	–	7	Сарманово	–	–	6
Васильево	6	6	7	Кукмор	–	6	7	Тетюши	–	–	6
Дербешкинский	–	–	6	Лаишево	–	6	7	Чистополь	–	6	7
Джалиль	–	–	6	Лениногорск	–	–	6	Шемордан	–	6	7
Елабуга	–	6	7	Лубяны	–	6	7	Шугорово	–	–	6
				<b>Республика Тыва</b>							
Адыр-Кежиг	8	9	10	Ишти-Хем	8	9	10	Успенка	8	9	10
Ак-Даш	8	9	10	Каа-Хем	8	9	10	Усть-Бурен	8	8	10
Ак-Довурак	9	9	10	Кара-Хаак	8	9	10	Усть-Элегест	8	9	10
Ак-Дуруг	8	9	10	Кара-Холь	9	9	10	Уюк	8	9	10
Ак-Тал	8	9	10	Кок-Хаак	8	8	10	Хадын	8	9	10
Ак-Чыраа	8	9	10	Кочегово	8	9	10	Хайыракан	8	9	10
Ак-Эрик	8	9	10	Кунгуртуг	8	9	10	Хандагайты	8	9	10
Алдан-Маадыр	8	9	10	Кундустуг	8	8	10	Хову-Аксы	8	9	10
Аржаан	8	9	10	Кызыл	8	9	10	Холь-Оожу	8	9	10
Арыг-Узю	8	9	10	Кызыл-Даг	9	9	10	Хонделен	9	9	10
Арыскан	8	9	10	Кызыл-Мажалык	9	9	10	Хондергей	8	9	10
Бай-Хаак	8	9	10	Кызыл-Тайга	8	9	10	Хорум-Даг	8	9	10
Балгазын	8	9	10	Кызыл-Хая	9	9	10	Хут	8	8	9
Барлык	9	9	10	Межегей	8	9	10	Целинное	8	8	10
Баян-Кол	8	9	10	Морен	8	9	10	Чаа-Суур	8	9	10
Баян-Тала	8	9	10	Мугур-Аксы	9	9	10	Чадан	8	9	10
Белдир-Арыг	8	9	10	Нарын	8	9	10	Чазылар	8	8	9
Берг-Даг	8	9	10	Саглы	9	9	10	Чал-Кежиг	8	9	10
Бижиктиг-Хая	9	9	10	Самагалтай	8	9	10	Черби	8	9	10
Бора-Тайга	8	9	10	Сарыг-Сеп	8	8	10	Чодураа	8	9	10
Бояровка	8	8	10	Сесерлиг	8	9	10	Шагонар	8	9	10
Булун-Бажи	8	9	10	Сизим	8	8	10	Шамбалыг	8	8	10
Булун-Терек	8	9	10	Сосновка	8	9	10	Шанчы	8	9	10
Бурен-Бай-Хак	8	8	10	Суг-Бажы	8	8	10	Шекпээр	9	9	10
Бурен-Хем	8	8	10	Суш	8	9	10	Шеми	8	9	10
Владимировка	8	9	10	Тарлаг	8	8	10	Шуурмак	8	9	10
Дон-Терезин	9	9	10	Теве-Хая	8	9	10	Ырбан	8	8	9
Ий	8	8	9	Тора-Хем	8	8	10	Элегест	8	9	10
Ийи-Тал	8	9	10	Торгалыг	8	9	10	Ээрбек	8	9	10
Ийме	8	9	10	Туран	8	8	10	Эрги-Барлык	9	9	10
Ильинка	8	8	10	Тээли	9	9	10	Эрзин	8	9	10

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97						
	А	В	С		А	В	С		А	В	С				
Абаза	7	8	9	Вершина Тея	7	7	8	Саяногорск	7	8	8				
Абакан	7	7	8	Жемчужный	6	7	8	Сонский	7	7	8				
Аскиз	7	7	8	Коммунар	6	7	8	Сорск	7	7	8				
Балыкса	7	7	8	Копьево	6	7	8	Туим	6	7	8				
Бельтырское	7	8	8	Майна	7	8	9	Усть-Абакан	7	7	8				
Бея	7	8	8	Майнагашев	7	7	8	Черемушки	7	8	9				
Бирикчул	7	7	8	Пригорск	7	7	8	Черногорск	7	7	8				
Бискамжа	7	7	8	Присковый	6	7	8	Шира	6	7	8				
Аргун	8	9	10	<b>Чеченская Республика – Ичкерия</b>			Ищерская	8	8	9	Старая Сунжа	8	9	9	
Ачхой-Мартан	9	9	10	Катыр-Юрт	9	9	10	Толстой Юрт	8	9	9	Толстой Юрт	8	9	9
Горагорский	8	9	9	Курчалой	8	9	10	Урус-Мартан	9	9	10	Урус-Мартан	9	9	10
Гременчук	8	9	10	Лаха-Невре	8	8	9	Цоцин-Юрт	8	9	10	Цоцин-Юрт	8	9	10
Грозный	8	9	10	Наурская	8	8	9	Чири-Юрт	9	9	10	Чири-Юрт	9	9	10
Гудермес	8	9	9	Ойсхара	8	9	10	Шали	9	9	10	Шали	9	9	10
Знаменское	8	8	9	Старые Атаги	9	9	10	Щелковская	8	8	9	Щелковская	8	8	9
Вурнары	–	–	6	<b>Чувашская Республика – Чаваш Республики</b>			Марининский Посад	6	6	7	Цивильск	6	6	7	
Канаш	–	–	6	Новочебоксарск	6	6	7	Новочебоксарск	6	6	7	Чебоксары	6	6	7
Козловка	6	6	7	Сосновка	6	6	7	Сосновка	6	6	7	Ядрин	–	6	7
Кутеси	6	6	7	Урмары	–	6	6	Урмары	–	6	6				
				<b>КРАЯ</b>											
				<b>Алтайский край</b>											
Алейск	7	7	8	Ключи	6	6	7	Сибирский	6	7	8	Сибирский	6	7	8
Алтайский	8	8	9	Косиха	7	7	8	Славгород	–	6	7	Славгород	–	6	7
Басво	6	6	8	Красногорское	7	8	9	Смоленское	7	8	9	Смоленское	7	8	9
Барнаул	6	7	8	Краснощекоево	7	8	9	Советское	7	8	9	Советское	7	8	9
Белоярск	6	7	8	Кулунда	–	6	7	Соколово	7	8	9	Соколово	7	8	9
Бийск	7	8	8	Майма	8	8	9	Сорокино	7	8	9	Сорокино	7	8	9
Благовещенка	6	6	7	Малиновое Озеро	6	6	7	Степное Озеро	6	6	7	Степное Озеро	6	6	7
Боровиха	6	7	8	Мамонтово	6	7	8	Тальменка	6	7	8	Тальменка	6	7	8
Боровлянка	7	7	8	Михайловское	6	6	7	Тогул	7	7	8	Тогул	7	7	8
Бурсоль	–	6	7	Научный Городок	6	7	8	Топчиха	7	7	8	Топчиха	7	7	8
Быстрый Исток	7	8	9	Новоалтайск	6	7	8	Троицкое	7	8	9	Троицкое	7	8	9
Волчиха	6	6	7	Новоогорьевское	6	7	8	Тюменцево	6	7	8	Тюменцево	6	7	8
Горняк	6	7	8	Новосиликатный	6	7	8	Тягул	6	7	8	Тягул	6	7	8
Завьялово	6	6	8	Павловск	6	7	8	Целинное	7	7	8	Целинное	7	7	8
Залесово	6	7	8	Поспелиха	7	7	8	Черемное	6	7	8	Черемное	6	7	8
Заринск	6	7	8	Ребриха	6	7	8	Шипуново	7	8	9	Шипуново	7	8	9
Затон	6	7	8	Родино	6	6	7	Южный	6	7	8	Южный	6	7	8
Змеиногоorsk	7	7	8	Романово	6	7	8	Яровое	–	6	7	Яровое	–	6	7
Камень-на-Оби	6	7	8	Рубцовск	6	7	8								
				<b>Краснодарский край</b>											
Абинск	8	8	9	Выселки	6	7	8	Кореновск	7	7	8	Кореновск	7	7	8
Абрау-Дюрсо	8	9	9	Гайдук	8	9	9	Красная Поляна	8	9	10	Красная Поляна	8	9	10
Анапа	8	9	9	Геленджик	8	9	9	Краснодар	7	8	9	Краснодар	7	8	9
Ашперонск	8	8	9	Гирей	6	7	7	Красносельский	6	7	7	Красносельский	6	7	7
Армавир	7	7	8	Горячий Ключ	8	8	9	Кропоткин	6	7	7	Кропоткин	6	7	7
Архипо-Осиповка	8	9	9	Гулькевичи	6	7	7	Крыловская	6	6	7	Крыловская	6	6	7
Афипский	8	8	9	Джубга	8	9	9	Крымск	8	8	9	Крымск	8	8	9
Ахтырский	8	8	9	Динская	7	7	8	Курганинск	7	7	8	Курганинск	7	7	8
Ачуево	7	7	8	Ейск	6	6	7	Курчанская	8	8	9	Курчанская	8	8	9
Белая Глина	6	6	7	Ильский	8	8	9	Кутаис	8	8	9	Кутаис	8	8	9
Белореченск	7	8	9	Кабардинка	8	9	9	Кущевская	6	6	7	Кущевская	6	6	7
Брюховецкая	7	7	7	Кавказская	6	7	7	Лабинск	7	8	8	Лабинск	7	8	8
Верхнебаканский	8	9	9	Калинино	7	8	8	Ленинградская	6	6	7	Ленинградская	6	6	7
Витязево	8	9	9	Каневская	6	6	7	Мостовской	7	8	9	Мостовской	7	8	9

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Владимирская	7	8	8	Коноково	7	7	8	Нефтегорск	8	8	9
Нижебаканский	8	9	9	Полтавская	7	8	8	Темрюк	8	8	9
Новокубанск	7	7	7	Приморско-Ахтарск	7	7	8	Тимашевск	7	7	8
Новоминская	6	6	7	Псебай	8	8	9	Тихорецк	6	6	7
Новомихайловский	8	9	9	Северская	8	8	9	Троицкая	8	8	9
Новопокровская	6	6	7	Славянск-на-Кубани	8	8	9	Туапсе	8	9	9
Новоросийск	8	9	9	Сочи	8	9	9	Успенское	7	7	8
Октябрьская	6	6	7	Старощербиновская	6	6	7	Усть-Лабинск	7	7	8
Отрадная	7	8	8	Староминская	6	6	7	Хадьженск	8	8	9
Павловская	6	6	7	Тамань	8	9	9	Холмская	8	8	9
Пашковский	7	8	9	Тбилисская	6	7	7	Черноморский	8	8	9
<b>Красноярский край</b>											
Абан	–	6	6	Иланский	6	6	8	Овсянка	6	6	8
Агинское	6	7	8	Ирша	6	6	8	Октябрьский	–	–	6
Артемовск	6	7	8	Канск	6	6	8	Памяти 13 Борцов	6	6	7
Ачинск	–	6	7	Каратузское	7	7	8	Предивинск	–	–	6
Балахта	6	7	8	Кедровый	6	6	7	Раздолинск	–	6	6
Березовка	6	6	7	Кодинск	–	–	6	Рассвет	–	–	6
Боготол	6	6	7	Козулька	6	6	7	Саянский	6	7	8
Богучаны	–	–	6	Копьево	6	7	8	Солнечный	6	6	7
Большая Мурта	–	–	6	Кошурниково	6	7	8	Сосновоборск	6	6	7
Большая Ирба	7	7	8	Краснокаменск	6	7	8	Стрелка	–	–	6
Бородино	6	7	8	Краснотуранск	7	7	8	Сухобузимское	–	6	7
Горячегорск	6	6	7	Красноярск	6	6	8	Тасежный	6	6	7
Дзержинское	–	–	6	Курагино	7	7	8	Тасеево	–	–	6
Дивногорск	6	6	7	Мазульский	6	6	7	Тинской	6	6	7
Дубинино	6	6	7	Майна	7	8	9	Тюхтет	–	–	7
Емельяново	6	6	7	Минусинск	7	7	8	Ужур	6	6	8
Ермаковское	7	8	8	Мотыгино	–	–	6	Урал	6	6	8
Железногорск	6	6	7	Назарово	6	6	7	Уяр	6	7	8
Заозерный	6	6	8	Нижний Ингаш	6	6	7	Филимоново	6	6	8
Зелегорск	6	6	7	Нижняя Пойма	6	6	7	Чибжижк	6	7	8
Зеленый Бор	7	7	8	Новоселово	6	7	8	Шарыпово	6	6	7
Идринское	7	7	8	Новочерноярск	6	6	7	Шушенское	7	7	8
<b>Приморский край</b>											
Анучино	6	6	7	Лесозаводск	6	6	7	Русский	6	6	7
Арсеньев	6	6	7	Ливадия	6	6	7	Светлая	7	7	8
Артемовский	6	6	7	Липовцы	6	6	7	Сибирцево	6	6	7
Большой Камень	6	6	7	Лучегорск	6	7	8	Славянка	6	6	7
Владивосток	6	6	7	Михайловка	6	6	7	Смоляниново	6	6	7
Восток	7	7	8	Находка	6	7	8	Спасск-Дальний	6	6	7
Врангель	6	7	8	Новошахтинский	6	6	7	Тавричанка	6	6	7
Высокогорск	7	7	8	Новый	6	6	7	Терней	7	7	8
Горноуреченский	7	7	8	Ольга	7	7	8	Тигровой	6	7	8
Горные Ключи	6	6	7	Партизанск	6	7	8	Трудовое	6	6	7
Горный	6	6	7	Пластун	7	7	8	Углекаменск	6	7	8
Дальнегорск	7	7	8	Пограничный	6	6	7	Угловое	6	6	7
Дальнереченск	6	7	8	Покровка	6	6	7	Уссурийск	6	6	7
Дунай	6	6	7	Попова	6	6	7	Фокино	6	6	7
Заводской	6	6	7	Посыет	6	6	7	Хасан	6	6	7
Зарубино	6	6	7	Преображение	7	8	8	Хороль	6	6	7
Кавалерово	7	7	8	Приморский	6	6	7	Хрустальный	7	7	8
Каменка	7	7	8	Путятин	6	6	7	Черниговка	6	6	7
Кировский	6	6	7	Раздольное	6	6	7	Шкотово	6	6	7
Краскино	6	6	7	Реттиховка	6	6	7	Ярославский	6	6	7
Красноярченский	7	7	8	Рудный	7	7	8				

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Александрийская	8	8	9
Александровское	7	7	8
Анджиевский	8	8	9
Арзгир	6	6	7
Архангельское	7	7	8
Ачикулак	6	7	8
Барсуковская	7	8	8
Безопасное	6	6	7
Буденновск	6	7	7
Величаевское	6	6	7
Винсады	8	8	9
Георгиевск	8	8	9
Георгиевская	8	8	9
Горячеводский	8	8	9
Гофицкое	6	7	7
Грачевка	7	7	7
Дивное	–	6	6
Донское	6	6	7
Эссенуки	8	8	9
Железноводск	8	8	9
Затеречный	6	6	7
Зеленокумск	7	7	8
Изобильный	6	7	7
Иноземцево	8	8	9

Аим	6	6	7
Алгазья	7	8	9
Амурск	6	7	8
Анастасьевка	6	6	7
Арка	7	7	8
Арсеньев	6	7	8
Аян	7	7	8
Бельго	6	7	8
Березовый	7	8	8
Бикин	6	7	8
Благодатное	6	6	7
Богородское	7	8	8
Бойцово	6	7	8
Боктор	6	7	8
Болонь	6	7	8
Большая Картель	6	7	8
Большие Санники	8	8	9
Бриакан	7	7	8
Булава	7	8	9
Булгин	7	7	8
Бычиха	6	6	7
Ванино	7	8	9
Венюково	6	6	8
Верхнетамбовское	6	7	8
Верхний Нерген	6	7	7
Верхняя Манома	6	7	8
Верхняя Эконь	6	7	8
Видное	6	6	8
Виноградовка	6	6	8
Владимировка	7	8	8

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

## Ставропольский край

Ипатово	6	6	7
Казьминское	7	8	8
Кисловодск	8	8	9
Константиновское	6	6	7
Кочубеевское	7	8	8
Красногвардейское	6	6	7
Краснокумское	8	8	9
Кугульта	6	6	7
Курсавка	8	8	9
Курская	7	8	8
Ладовская Балка	6	6	7
Левокумка	8	8	9
Левокумское	6	7	7
Лермонтов	8	8	9
Летняя Ставка	6	6	7
Лысогорская	8	8	9
Минеральные Воды	8	8	9
Московское	6	7	8
Надежда	7	7	8
Незлюбная	8	8	9
Нефтекумск	6	7	7
Новоалександровск	6	7	7
Новопавловск	8	8	9
Новоселицкое	7	7	8

## Хабаровский край

Вяземский	6	6	8
Гайтер	6	7	8
Галичный	6	7	8
Гаровка	6	6	7
Гатка	7	8	9
Гвасюги	7	7	8
Георгиевка	6	6	7
Глебово	6	6	8
Горин	7	7	8
Горный	7	7	8
Гурское	7	7	8
Дада	6	7	7
Даппы	6	7	8
Датта	8	8	9
Де-Кастри	8	8	9
Джигда	7	7	8
Джонка	6	7	7
Джуен	6	7	8
Добролюбово	6	6	8
Долми	6	7	8
Дормидонтовка	6	6	8
Дружба	6	6	7
Дубовый Мыс	6	7	7
Дуди	7	8	8
Дуки	7	8	8
Дурмин	6	6	7
Забайкальское	6	6	8
Заветы Ильича	7	8	9
Золотой	6	7	8
Известковый	6	7	8

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Новотроицкая	6	7	7
Обильное	7	8	8
Пелагиада	7	7	8
Покойное	6	7	7
Прасковья	6	7	7
Пятигорск	8	8	9
Расшеватская	6	6	7
Рыздвяный	6	7	8
Светлоград	6	6	7
Свободы	8	8	9
Советская	8	8	8
Солнечнодольск	6	7	7
Ставрополь	7	7	8
Старомарьевка	7	7	8
Степное	7	7	8
Суворовская	8	8	9
Татарка	7	7	8
Труновское	6	6	7
Чернолесское	7	7	8
Шпаковское	7	7	8
Эдиссея	7	8	8
Юца	8	8	9

Иннокентьевка	7	8	8
Казакевичево	6	6	7
Калиновка	7	8	9
Кальма	7	8	8
Капитоновка	6	6	8
Кедрово	6	6	8
Кенада	7	8	8
Кенай	7	8	8
Киселевка	7	8	9
Князе-Волконское	6	6	7
Кольчем	7	8	8
Комсомольск-на-Амуре	6	7	8
Константиновка	8	8	8
Корсаково-1	6	6	7
Корфовский	6	6	7
Котиково	6	6	8
Красицкое	6	6	8
Красное	8	8	9
Кругликово	6	6	7
Кукан	7	8	9
Кукелево	6	6	7
Лазарев	8	9	9
Лермонтовка	6	6	8
Лесопильное	6	7	8
Лидога	6	7	7
Литовко	6	7	8
Лончаково	6	6	8
Лососина	8	8	9
Маго	7	8	8
Майский	7	8	9





## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Авнигский	–	6	7
Алферовская	–	–	6
Андриановская	6	6	7
Анциферовский Бор	–	–	6
Архангельск	6	6	8
Белогорский	6	6	7
Березник	–	6	7
Березонаволоок	–	–	6
Боброво	6	6	7
Большая	–	–	7
Бурцевская	–	6	7
Бычье	–	–	7
Важский	–	6	7
Веркола	–	6	7
Верхняя Золотица	–	–	7
Верхняя Тойма	–	–	7
Вожгора	–	–	6
Вознесенье	6	6	7
Воронцы	–	6	7
Вычегодский	–	–	6
Гридинская	–	6	7
Двинской	–	–	7
Долгощелье	6	6	7
Дорогорское	6	6	7
Дубровская	–	–	6
Емца	–	–	6
Жердь	6	6	7
Заболотье	–	6	7
Занюхча	–	–	6
Заручей	6	6	7
Зеленник	–	6	7
Ивановское	–	–	6
Илеза	–	–	6
Исаковская	–	–	7
Кадыевская	–	–	6
Каменка	6	6	7
Карпагоры	6	6	7
Карьеполье	–	6	6
Катунино	–	6	7
Кеврола	6	6	7
Кизема	–	–	6
Кобелево	6	6	7
Кодино	–	–	6
Козьмогородское	6	6	7
Койда	6	6	7
Койнас	–	–	6
Комсомольский	–	–	6
Конецгорье	–	6	7

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

## Архангельская область

Копачево	–	6	7
Коряжма	–	–	6
Котлас	–	–	6
Кузомень	6	6	7
Куимиха	–	–	6
Куликово	–	–	6
Кушкопала	–	6	7
Лампожня	6	6	7
Левоплосская	–	–	6
Летнеозерский	–	–	6
Летний Наволок	–	6	7
Летняя Золотица	–	6	7
Лешуконское	6	6	7
Лойга	–	–	6
Ломоносово	6	6	7
Лопшеньга	–	6	7
Луковецкий	6	6	7
Малошуйка	–	–	6
Медведка	–	–	6
Мезень	6	6	7
Мирный	–	–	6
Моссево	–	–	6
Мудьюга	–	–	6
Нижняя Золотица	–	6	7
Никифоровская	–	–	6
Нименьга	–	–	6
Новолавела	–	6	7
Новодвинск	6	6	7
Носовская	–	–	6
Обозерский	–	–	6
Одиночка	6	6	7
Одинцовская	–	–	6
Окуловская	–	–	6
Олема	–	6	7
Онега	–	–	6
Осиново	–	6	7
Патраксевка	6	6	8
Пертоминск	–	6	7
Петрова	–	6	7
Пинега	–	6	7
Плесецк	–	–	6
Подволочье	–	–	6
Порог	–	–	6
Посад	–	–	6
Приводино	–	–	6
Прилуки	–	–	6
Пуксоозеро	–	–	6
Раковская	–	–	6

## Астраханская область

Астрахань	–	–	6
Ахтубинск	–	6	7
Верхний Баскунчак	–	6	7
Волго-Каспийский	–	–	6
Володарский	–	–	6
Енотаевка	–	6	7
Знаменск	–	6	7

Икряное	–	–	6
Ильинка	–	–	6
Камызяк	–	–	6
Капустин Яр	–	6	7
Кировский	–	–	6
Красные Баррикады	–	–	6
Красный Яр	–	–	6

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С

Ровдино	–	–	6
Рочегда	–	6	7
Рыбогорская	–	–	6
Савватия	–	–	6
Савинский	–	–	6
Самодед	–	6	7
Сафоново	–	6	7
Светлый	–	6	7
Северодвинск	–	6	7
Семеновская 1-Я	–	6	7
Синники	–	6	6
Согра	–	–	6
Сольвычегодск	–	–	6
Сояна	–	6	6
Строевское	–	–	6
Сура	–	6	7
Талаги	6	6	8
Тамица	–	–	6
Топса	–	6	7
Труфанова	–	6	7
Удимский	–	–	6
Уемский 6	6	6	8
Уйта	–	6	7
Усть-Ваеньга	–	6	7
Усть-Кожя	–	–	6
Усть-Паденьга	–	–	6
Усть-Пинегя	–	6	7
Федотовская	–	–	6
Харитоново	–	–	6
Харлово	–	6	7
Хачела	–	–	6
Холмогоры	–	6	7
Хомьяковская	6	6	7
Хорьково	6	6	7
Ценогора	–	–	7
Часовенская	–	6	7
Черевково	–	6	7
Черемушский	–	–	6
Черный Ручей	–	–	7
Чикинская	–	6	7
Шеговары	–	6	7
Шенкурск	–	–	6
Шидрово	–	6	7
Шипицыно	–	–	7
Шипуновская	–	–	6
Шотогорка	6	6	7
Юрома	6	6	7
Яковлевская	–	6	7

Лиман	–	–	6
Нариманов	–	6	7
Нижний Баскунчак	–	6	7
Оранжевси	–	–	6
Трудфронт	–	–	6
Харабали	–	6	7
Черный Яр	–	6	7

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Алексеевка	--	--	6	<b>Белгородская область</b>							
Вышков	--	--	6	Красногвардейское	--	--	6	<b>Брянская область</b>			
Андреево	--	--	6	Злынка	--	--	6	Чуровичи	--	--	6
Анопино	--	--	6	<b>Владимирская область</b>			Нововязники	--	--	6	
Боголюбово	--	--	6	Ковров	--	--	6	Октябрьский	--	--	6
Владимир	--	--	6	Костерево	--	--	6	Оргтруд	--	--	6
Вязники	--	--	6	Красное Эхо	--	--	6	Радужный	--	--	6
Галицы	--	--	6	Красный Богатырь	--	--	6	Собинка	--	--	6
Гороховец	--	--	6	Красный Маяк	--	--	6	Ставрово	--	--	6
Гусевский	--	--	6	Красный Октябрь	--	--	6	Степанцево	--	--	6
Гусь-Хрустальный	--	--	6	Лакинск	--	--	6	Судогда	--	--	6
Иванищи	--	--	6	Лукново	--	--	6	Суздаль	--	--	6
Имени Воровского	--	--	6	Мелехово	--	--	6	Уршельский	--	--	6
Камешково	--	--	6	Мстера	--	--	6	Юрьево	--	--	6
Быково	--	6	7	Никологоры	--	--	6				
Водстрой	--	6	7	Новки	--	--	6	<b>Вологодская область</b>			
Волгоград	--	6	7	<b>Волгоградская область</b>			Октябрьский	--	--	6	
Волжский	--	6	7	Котово	--	6	7	Палласовка	--	6	7
Городище	--	6	7	Краснооктябрьский	--	6	7	Петров Вал	--	6	7
Горьковский	--	6	7	Краснослободск	--	6	7	Приморск	--	6	7
Гумрак	--	6	7	Красный Яр	--	6	7	Романовка	--	--	6
Даниловка	--	--	6	Кумылженская	--	--	6	Рудня	--	--	7
Дубовка	--	6	7	Ленинск	--	6	7	Светлый Яр	--	6	7
Елань	--	--	6	Линево	--	6	7	Себрово	--	--	6
Ерзовка	--	6	7	Лог	--	6	7	Серафимович	--	--	6
Жирновск	--	6	7	Медведица	--	6	7	Средняя Ахтуба	--	6	7
Иловля	--	6	7	Михайловка	--	--	6	Суровикино	--	--	6
Калач-на-Дону	--	--	7	Нижний Чир	--	--	6	Урюпинск	--	--	6
Камышин	--	6	7	Николаевск	--	6	7	Фролово	--	--	6
Клетская	--	--	6	Новоаннинский	--	--	6	Чернышковский	--	--	6
Великий Устюг	--	--	6	Новониколаевский	--	--	6	Эльтон	--	6	7
Анна	--	--	6	Новый Рогачик	--	6	7	Южный	--	6	7
Бобров	--	--	6	Обливский	--	--	6	Кузино	--	--	6
Богучар	--	--	6	<b>Вологодская область</b>							
Борисоглебск	--	--	6	Красавино	--	--	6	Поворино	--	--	6
Бутурлиновка	--	--	6	<b>Воронежская область</b>			Подгоренский	--	--	6	
Волоконовка	--	--	6	Кантемировка	--	--	6	Придонской	--	--	6
Воробьевка	--	--	6	Краснолесный	--	--	6	Рамонь	--	--	6
Воронеж	--	--	6	Латная	--	--	6	Россошь	--	--	6
Грибановский	--	--	6	Лиски	--	--	6	Семилуки	--	--	6
Давыдовка	--	--	6	Нижний Кисляй	--	--	6	Слобода	--	--	6
Елань-Коленовский	--	--	6	Нововоронеж	--	--	6	Сомово	--	--	6
Калач	--	--	6	Новохоперский	--	--	6	Стрелица	--	--	6
Каменка	--	--	6	Ольховатка	--	--	6	Таловая	--	--	6
Верхний Ландех	--	--	6	Острогжск	--	--	6	Хохольский	--	--	6
Вичуга	--	--	6	Павловск	--	--	6	Шилово	--	--	6
Долматовский	--	--	6	Панино	--	--	6	Эртиль	--	--	6
Заволжск	--	--	6	Перелешинский	--	--	6	Родники	--	--	6
Заречный	--	--	6	Петропавловка	--	--	6	Савино	--	--	6
				<b>Ивановская область</b>			Старая Вичуга	--	--	6	
				Лух	--	--	6	Талицы	--	--	6
				Моста	--	--	6	Холуй	--	--	6
				Мугреевский	--	--	6				
				Нов. Горки	--	--	6				
				Новописцово	--	--	6				

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Кинешма	–	–	6	Палех	–	–	6	Шуя	–	–	6
Колобово	–	–	6	Пестяки	–	–	6	Южа	–	–	6
Лежнево	–	–	6	Пучеж	–	–	6	Юрвец	–	–	6
<b>Иркутская область</b>											
Алексеевск	6	7	8	Карымск	7	7	8	Слюдянка	8	9	10
Алехино	7	8	9	Качуг	7	7	8	Смоленщина	8	9	9
Алзатай	6	7	7	Квиток	–	6	7	Согдиондон	7	7	8
Анга	7	7	8	Кимильтей	7	7	8	Соляная	6	7	8
Ангарск	8	8	9	Киренск	6	6	7	Сосновка	7	8	9
Аргемовский	6	7	8	Китой	8	8	9	Средний	7	8	9
Атагай	6	7	7	Ключи	7	7	8	Средняя Муя	6	7	7
Байкальск	9	9	10	Ключи-Булак	–	6	7	Суворовский	–	–	6
Баклаши	8	9	10	Коршуновский	–	–	6	Суховская	8	8	9
Балаганск	7	7	8	Костино	6	6	7	Тайгурка	7	8	9
Балахнинский	6	7	8	Котик	6	7	8	Тайшет	6	6	7
Барлук	6	7	7	Кропоткин	6	7	8	Тальяны	8	9	10
Белореченский	7	8	9	Куватка	–	6	7	Тангуй	6	6	7
Бельск	7	8	9	Куда	8	8	9	Тарма	–	–	6
Бикей	–	–	6	Куйтун	6	7	8	Тельма	7	8	9
Бирюлька	7	8	8	Култук	8	9	10	Троицк	7	8	8
Бирюсинск	6	6	7	Кумарейка	6	7	7	Тулуз	7	7	8
Бодайбо	7	7	8	Кунерма	8	8	9	Тулушка	6	7	8
Большая Елань	8	8	9	Лесогорск	–	6	7	Тыреть 1-я	7	7	8
Большая Речка	8	9	10	Листвянка	9	9	10	Ук	6	7	8
Большеокинское	–	–	6	Луговский	6	7	8	Улькан	7	7	8
Большой Луг	8	9	10	Магистральный	7	7	8	Урик	8	8	9
Боровской	–	–	6	Макарово	6	7	7	Усолье-Сибирское	7	8	9
Братск	–	–	6	Малое Голоустное	8	9	10	Усть-Кут	–	6	6
Будагово	7	7	8	Мальта	7	8	9	Усть-Уда	6	7	8
Венгерка	6	7	8	Мама	6	7	8	Утай	7	7	8
Верхнемарково	6	6	7	Мамакан	7	7	8	Утулик	9	9	10
Веселый	–	6	7	Мамоны	8	8	9	Уховский	6	7	8
Видим	–	–	6	Манзурка	7	8	9	Уян	6	7	8
Витимский	6	7	8	Марково	8	8	9	Ханжиново	7	7	8
Вихоревка	–	–	6	Мегет	8	8	9	Харанжино	–	6	7
Владимир	7	7	8	Михайловка	7	8	9	Харбатово	7	8	8
Выдрино	9	9	10	Мишелевка	7	8	9	Харик	7	7	8
Гадалей	7	7	8	Нижнеудинск	7	7	8	Хомутово	8	8	9
Голуметь	8	8	9	Николаевка	6	6	7	Хребтовая	–	–	6
Горно-Чуйский	7	7	8	Новая Уда	6	7	8	Худосланское	7	7	8
Гуран	6	7	7	Новобирюсинский	–	–	6	Хужир	9	9	10
Дзержинск	8	9	9	Новожилкино	8	8	9	Центральный Хазан	7	7	8
Еланцы	8	9	10	Новомальтинск	7	8	9	Чекановский	–	–	6
Железнодорожный	7	8	9	Оек	8	8	9	Черемхово	7	8	9
Жигалово	6	7	7	Озерный	–	–	6	Чунский	–	–	6
Залари	7	7	8	Октябрьский	–	6	7	Шаманка	8	9	10
Замзор	6	7	7	Олха	8	9	10	Шелехов	8	9	10
Заречье	6	6	7	Осиновка	–	–	6	Шелехово	6	7	8
Звездный	6	6	7	Пивовариха	8	9	9	Шерагул	7	7	8
Зима	7	7	8	Покусное	–	6	7	Шестаково	–	–	6
Икей	7	7	8	Половино-Черемхово	6	6	7	Шиткино	–	6	7
Илир	6	6	7	Порожский	–	–	6	Шумилово	–	–	6
Иркутск	8	9	9	Прибрежный	6	6	7	Шумский	7	7	8
Казарки	6	6	6	Раздолье	8	9	10	Юрта	6	6	7
Казачинское	7	7	8	Ручей	–	–	6	Якурим	6	6	6
Калтук	–	–	6	Саянск	7	7	8	Янталь	–	6	6
Камышет	6	7	8	Свирск	7	8	9				
Карлук	8	8	9	Семигорск	–	–	6				

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Апача	9	9	10	<b>Камчатская область</b>			Пушино	9	9	10	
Атласово	9	9	10	Лазо	9	9	10	Раздольный	9	10	10
Березники	9	10	10	Лаучан	8	8	9	Светлый	9	10	10
Большерецк	8	9	9	Лесной	9	9	10	Соболево	7	8	8
Двуречье	9	10	10	Мильково	9	9	10	Сокоч	9	9	10
Долиновка	9	9	10	Моховая	9	10	10	Сосновка	9	10	10
Елизово	9	10	10	Нагорный	9	10	10	Термальный	9	10	10
Запорожье	9	10	10	Начики	9	9	10	Усть-Большерецк	8	8	9
Зеленый	9	10	10	Николаевка	9	10	10	Усть-Камчатск	10	10	10
Ключи	9	9	10	Озерновский	9	10	10	Устьевое	7	7	8
Козыревск	9	9	10	Октябрьский	8	8	9	Шаромы	9	9	10
Красный	9	10	10	Паратунка	9	10	10	Эссо	8	9	10
Крутоберегово	10	10	10	Петропавловск-Камчатский	9	10	10				
Крутогорово	7	7	8	Пионерский	9	10	10				
Абагур	7	7	8	Привольное	7	8	8				
Анжеро-Судженск	6	6	7	<b>Кемеровская область</b>			Прокопьевск	7	7	8	
Артышта	6	7	8	Киселевск	7	7	8	Рудничный	6	6	7
Барзас	6	6	7	Кожевниково	6	6	7	Салаир	6	7	8
Бачатский	6	7	8	Комсомольск	6	6	7	Спасск	7	7	8
Белово	6	7	8	Крапивинский	6	6	7	Старобачаты	6	7	8
Белогорск	6	6	8	Краснобродский	6	7	8	Тайга	6	6	7
Березовский	6	6	7	Красногорский	6	7	8	Тайжина	7	7	8
Берикульский	6	6	7	Кузедеево	7	7	8	Таштагол	7	7	8
Боровой	6	6	7	Ленинск-Кузнецкий	6	7	8	Темиртау	7	7	8
Верх-Чебула	6	6	7	Лисвяги	7	7	8	Тисуль	6	6	7
Грамотеино	6	7	8	Макарацкий	6	6	7	Топки	6	6	7
Гурьевск	6	7	8	Малиновка	7	7	8	Трудармейский	6	7	8
Зеленогорский	6	6	7	Мариинск	6	6	7	Тяжинский	6	6	7
Ижморский	6	6	7	Междуреченск	7	7	8	Урск	6	7	8
Инской	6	7	8	Мундыбаш	7	7	8	Центральный	6	6	7
Итатский	6	6	7	Мыски	7	7	8	Чистогорский	7	7	8
Каз	7	7	8	Никитинский	6	7	8	Чугунаш	7	7	8
Калтан	7	7	8	Новокузнецк	7	7	8	Щергеш	7	7	8
Карагайлинский	6	7	8	Новый Горолок	6	7	8	Юрга	6	6	7
Кедровка	6	6	7	Осинники	7	7	8	Ягуновский	6	6	7
Кемерово	6	6	7	Пионер	6	6	7	Яшкино	6	6	7
				Польсаево	6	7	8	Яя	6	6	7
				Притомский	7	7	8				
Белая Холуница	–	–	6	<b>Кировская область</b>			Орлов	–	–	6	
Боровой	–	–	6	Красная Поляна	–	6	7	Первомайский	–	–	6
Вятские Поляны	–	6	7	Ленинское	–	–	7	Подосиновец	–	–	6
Даровской	–	–	6	Лянгасово	–	–	6	Радужный	–	–	6
Демьяново	–	–	6	Маромица	–	–	6	Санчурск	–	–	6
Заря	–	–	6	Мирный	–	–	6	Свеча	–	–	7
Кикнур	–	–	6	Мураши	–	–	6	Слободской	–	–	6
Кильмезь	–	–	6	Мурыгино	–	–	7	Стрижи	–	–	6
Киров	–	–	6	Нагорск	–	–	6	Торфяной	–	–	6
Кирово-Чепецк	–	–	6	Нижнеивкино	–	–	6	Тужа	–	–	6
Котельнич	–	–	6	Опарино	–	–	6	Юрья	–	–	7
				Оричи	–	–	6				
Ветлужский	–	–	6	<b>Костромская область</b>			Шарья	–	–	6	
Зебляки	–	–	6	Мантурово	–	–	6	Шекшема	–	–	6
Кады	–	–	6	Октябрьский	–	–	6	Якшанга	–	–	6
Макарьев	–	–	6	Полдневица	–	–	6				
				Поназырево	–	–	6				

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Горшечное	–	–	6	<b>Курская область</b>			Ольмский	–	–	6	
Вейно	–	–	6	Касторное	–	–	6	<b>Ленинградская область</b>			
Грязи	–	–	6	<b>Ленинградская область</b>			Липово	–	–	6	
Добринка	–	–	6	Курголово	–	–	6	<b>Липецкая область</b>			
Елец	–	–	6	<b>Липецкая область</b>			Казинка	–	–	6	
Задонск	–	–	6	Лебедянь	–	–	6	Сырское	–	–	6
Адыгалах	8	9	10	Лев Толстой	–	–	6	Усмань	–	–	6
Армань	8	8	9	Липецк	–	–	6	Чаплыгин	–	–	6
Атка	7	8	9	<b>Магаданская область</b>			Сплавная	8	8	9	
Балаганное	7	8	8	Карамкен	8	8	9	Спорное	7	8	9
Балыгачан	6	6	7	Кленка	8	9	10	Стекольный	8	8	9
Беличан	8	8	10	Колымское	7	8	9	Суусуман	8	8	10
Большевик	8	8	10	Кулу	7	8	9	Талая	8	8	9
Буксунда	7	7	8	Магадан	8	8	9	Талон	7	8	8
Буркандья	8	9	10	Мадаун	7	8	9	Таскан	7	8	9
Бурхала	8	8	9	Меренга	7	8	9	Тауйск	7	8	8
Верх. Парень	6	7	8	Мой-Уруста	7	8	9	Тахтоямск	8	8	9
Верхний Ат-Урях	7	8	9	Мякит	7	8	9	Тополовка	7	8	9
Верхний Бальгачан	7	8	9	Мяунджа	8	9	10	Уптар	8	8	9
Верхний Сеймчан	7	8	9	Нексикан	8	8	10	Усть-Хакчан	9	9	10
Гадля	8	9	10	Нелькоба	7	8	9	Усть-Омчуг	7	8	9
Галимый	7	7	9	Озерное	9	9	10	Усть-Среднекан	7	8	0
Гарманда	7	7	8	Ола	8	9	10	Холодный	8	8	10
Гвардеец	7	8	9	Омсукчан	7	7	9	Чайбуха	7	8	9
Гижига	7	7	8	Омчак	7	8	9	Широкий	8	9	10
Глухариный	6	6	7	Оротук	7	8	9	Штурмовой	8	8	9
Дебин	7	8	9	Оротукан	7	8	9	Эвенск	7	7	8
Дукат	7	7	9	Палатка	8	8	9	Эльген	7	8	9
Кадыкчан	8	9	10	Сеймчан	7	8	9	Ягодное	8	8	9
Бакшеево	–	–	6	Синегорье	7	8	9	<b>Московская область</b>			
Керва	–	–	6	Сокол	8	8	9	Мишеронский	–	–	6
Апатиты	–	6	7	Солнечный	6	7	8	Рошаль	–	–	6
Африканда	6	6	7	<b>Московская область</b>			<b>Мурманская область</b>				
Верхнегуломский	–	6	7	Кола	–	6	7	Кола	–	6	7
Заозерск	6	6	7	Молочный	6	6	7	Молочный	6	6	7
Заполярный	6	6	7	Мончегорск	–	6	7	Мончегорск	–	6	7
Зашеек	6	6	7	Мурманск	–	6	7	Мурманск	–	6	7
Зеленоборский	6	6	7	Мурмаши	–	6	7	Мурмаши	–	6	7
Кандалакша	6	6	7	Никель	6	6	7	Никель	6	6	7
Кильдинстрой	–	6	7	Оленегорск	–	6	7	Оленегорск	–	6	7
Кировск	–	6	7	Островной	6	6	7	Островной	6	6	7
Ковдор	6	6	7	Печенга	6	6	7	Печенга	6	6	7
Арья	–	–	7	Полярные Зори	6	6	7	Полярные Зори	6	6	7
Бабино	–	–	6	Полярный	6	6	7	Полярный	6	6	7
Балахна	–	6	6	<b>Нижегородская область</b>			<b>Нижегородская область</b>				
Богородск	–	–	6	Ветлужский	–	6	7	Ветлужский	–	6	7
Большое Козино	–	–	6	Володарск	–	–	6	Володарск	–	–	6
Большое Мурашкино	–	–	6	Воротынец	–	6	7	Воротынец	–	6	7
Большое Пикино	–	6	7	Воскресенское	–	6	7	Воскресенское	–	6	7
Бор	–	6	7	Гавриловка	–	–	6	Гавриловка	–	–	6
Варнавино	–	6	7	Гидроторф	–	–	6	Гидроторф	–	–	6
				Горбатовка	–	–	6	Горбатовка	–	–	6
				Городец	–	6	6	Городец	–	6	6
				Желнино	–	–	6	Желнино	–	–	6
								Имени Калинина	–	–	6
								Катунки	–	–	6
								Керженец	–	6	7
								Княгинино	–	–	6
								Ковернино	–	–	7
								Красная Горка	–	–	6
								Красные Баки	–	6	7
								Кстово	–	–	6
								Ленинская Слобода	–	6	6

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Васильсурск	6	6	7	Заволжье	–	–	6	Линда	–	6	7
Вахтан	–	–	7	Зеленый Город	7	8	8	Лукино	–	–	6
Ветлуга	–	–	7	Ильиногорск	–	–	6	Лысково	–	6	7
Макарьево	–	6	7	Решетиха	–	–	6	Урень	–	–	7
Малое Козино	–	–	6	Семенов	–	6	7	Фролищи	–	–	6
Неклюдово	–	6	7	Ситники	–	6	7	Центральный	–	–	6
Нижний Новгород	–	–	6	Смодино	–	–	6	Чистое	–	–	6
Октябрьский	–	6	7	Сокольское	–	–	6	Чкаловск	–	–	6
Первомайский	–	–	6	Сухобезводное	–	6	7	Шайгино	–	–	6
Пижама	–	–	6	Сява	–	–	7	Шаранга	–	–	6
Пильна	–	–	6	Тонкино	–	–	6	Шахунья	–	–	6
Пыра	–	–	6	Тоншаево	–	–	6	Юганец	–	–	6
<b>Новосибирская область</b>											
Бердск	6	7	8	Коченево	6	6	7	Ордынское	6	7	8
Болотное	6	6	7	Краснозерское	–	6	7	Пашино	6	6	7
Горный	6	6	7	Краснообск	6	6	7	Посевная	6	7	8
Довольное	–	–	6	Криводановка	6	6	7	Прокудское	6	6	7
Дорогино	6	7	8	Линсво	6	7	8	Сузун	6	7	8
Искитим	6	7	8	Листвянский	6	7	8	Тальменка	6	7	8
Карасук	–	–	6	Маслянино	6	7	8	Тогучин	6	6	7
Каргат	–	–	6	Мошково	6	6	7	Черепаново	6	7	8
Кольвань	6	6	7	Новосибирск	6	6	7	Чик	6	6	7
Кольцово	6	6	8	Обь	6	6	7	Чулым	–	6	7
<b>Омская область</b>											
Большая Бича	–	–	6	Колосовка	–	–	7	Тевриз	–	–	6
Большеречье	–	–	6	Крутинка	–	–	6	Тюкалинск	–	–	6
Большие Уки	–	–	7	Моторово	–	–	7	Усть-Ишим	–	–	6
Евгашино	–	–	6	Муромцево	–	–	6	Усть-Тара	–	–	6
Ермиловка	–	–	6	Седельниково	–	–	6				
Знаменскос	–	–	6	Тара	–	–	6				
<b>Оренбургская область</b>											
Акбулак	–	–	6	Кувандык	–	–	6	Ракитянка	–	–	6
Аккермановка	–	–	6	Медногорск	–	–	6	Саракташ	–	–	6
Бугуруслан	–	–	6	Новорудный	–	–	6	Соль-Илецк	–	–	6
Бузулук	–	–	6	Новосергиевка	–	–	6	Сорочинск	–	–	6
Гай	–	–	6	Новотроицк	–	–	6	Ташла	–	–	6
Грачевка	–	–	6	Октябрьское	–	–	6	Тоцкое	–	–	6
Дубенский	–	–	6	Оренбург	–	–	6	Тюльган	–	–	6
Илек	–	–	6	Орск	–	–	6	Халилово	–	–	6
Ириклинский	–	–	6	Первомайский	–	–	6	Шарлык	–	–	6
Каргала	–	–	6	Переволоцкий	–	–	6	Энергетик	–	–	6
Колтубановский	–	–	6	Пономаревка	–	–	6				
<b>Пензенская область</b>											
Верхозим	–	–	6	Кузнецк	–	–	6	Сосновоборск	–	–	6
Евлашево	–	–	6	Радищево	–	–	6				
<b>Пермская область</b>											
Александровск	–	6	7	Ильинский	–	–	6	Майский	–	–	6
Барда	–	–	6	Калино	6	6	7	Медведка	6	6	7
Березники	–	–	6	Карагай	–	–	6	Нагорнский	–	6	7
Березовка	–	–	6	Керчевский	–	–	6	Нововильвенский	6	6	7
Верещагино	–	–	6	Кизел	–	6	7	Новоильинский	–	–	6
Верхнечус.	–	6	7	Комарихинский	–	6	7	Новые Ляды	–	6	7
Городки											
Всеволодо-Вильва	–	6	7	Кордон	6	6	7	Ныроб	–	–	6
Горнозаводск	6	6	7	Красновишерск	–	–	6	Нытва	–	–	6
Гремячинск	6	6	7	Краснокамск	–	–	6	Оверята	–	–	7
Губаха	–	6	7	Кукуштан	–	–	7	Октябрьский	–	–	6
Дивья	–	6	7	Кунгур	–	6	7	Орел	–	–	6

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Добрянка	-	-	7	Кын	6	6	7	Оса	-	-	6
Елово	-	-	6	Луньевка	-	6	7	Оханск	-	-	6
Звездный	-	-	7	Лысьва	-	-	6	Очер	-	-	6
Зюкайка	-	-	6	Лямино	6	6	7	Павловский	-	-	6
Пашия	6	6	7	Старый Бисер	6	6	7	Чермоз	-	-	6
Пермь	-	-	7	Суксун	-	6	7	Чернушка	-	-	6
Полазна	-	-	7	Сылва	-	6	7	Чусовой	6	6	7
Промысла	6	6	7	Теплая Гора	6	6	7	Шахта	-	6	7
Рудничный	-	6	7	Углеуральский	-	6	7	Широковский	-	6	7
Сараны	6	6	7	Уральский	-	-	6	Шумихинский	-	6	7
Сарс	-	-	6	Усолье	-	-	6	Юбилейный	-	6	7
Сев. Коспашский	-	6	7	Усьва	-	6	7	Юго-Камский	-	-	6
Северный	-	-	6	Центр.-	-	6	7	Южный-	-	6	7
Коммунар				Коспашский				Коспашский			
Скальный	6	6	7	Чайковский	-	-	6	Яйва	-	-	7
Соликамск	-	-	6	Чердынь	-	-	6				
				<b>Ростовская область</b>							
Азов	6	6	7	Заветное	-	-	6	Новошахтинск	-	-	6
Аксай	6	6	7	Заводской	-	-	6	Орловский	-	-	6
Алмазный	-	-	6	Зверово	-	-	6	Песчанокопское	6	6	6
Аютинский	-	-	6	Зерноград	-	6	6	Покровское	-	6	6
Багаевская	-	-	7	Кагальницкая	-	6	6	Пролетарск	-	-	6
Батайск	6	6	7	Казанская	-	-	6	Ремонтное	-	-	6
Белая Калитва	-	-	6	Каменоломни	-	-	6	Ростов-на-Дону	6	6	7
Боковская	-	-	6	Каменск-	-	-	6	Сальск	-	-	6
				Шахтинский							
Больш.	-	-	6	Кашары	-	-	6	Самбек	-	6	6
Мартыновка											
Вешенская	-	-	6	Коксовый	-	-	6	Семикаракорск	-	-	6
Гигант	-	-	6	Константиновск	-	-	6	Синегорский	-	-	6
Глубокий	-	-	6	Красный	-	-	6	Таганрог	6	6	7
Горный	-	-	6	Красный Сулин	-	-	6	Таловый	-	-	6
Гуково	-	-	6	Куйбышево	-	-	6	Углеродовский	-	-	6
Гундоровский	-	-	6	Кулешовка	6	6	7	Усть-Донецкий	-	-	6
Донецк	-	-	6	Лиховской	-	-	6	Целина	-	6	6
Донской	6	6	7	Майский	-	-	6	Чалтырь	6	6	7
Егорлыкская	-	6	6	Новочеркасск	-	-	7	Шахты	-	-	6
				<b>Рязанская область</b>							
Александро-Невский	-	-	6								
				<b>Самарская область</b>							
Алексеевка	-	-	6	Красный Яр	-	-	6	Прибрежный	-	-	7
Балашейка	-	6	7	Междуреченск	-	6	7	Рождествено	-	-	6
Безенчук	-	-	6	Мирный	-	-	6	Самара	-	-	6
Богатое	-	-	6	Нефтегорск	-	-	6	Сергиевск	-	-	6
Богатырь	-	-	6	Новокашпирский	-	6	7	Смышляевка	-	-	6
Борское	-	-	6	Новокуйбышевск	-	-	6	Суходол	-	-	6
Волжский	-	-	6	Новосемейкино	-	-	6	Сызрань	-	6	7
Жигулевск	-	-	7	Октябрьск	-	6	7	Тимашево	-	-	6
Зольное	-	-	7	Осинки	-	-	6	Тольятти	-	6	7
Зубчаниновка	-	-	7	Отрадный	-	-	6	Усть-Кинельский	-	-	7
Кинель	-	-	6	Первомайский	-	-	6	Чапаевск	-	-	7
Клявлино	-	-	6	Петра-Дубрава	-	-	6	Челно-Вершины	-	6	7
Кошки	-	6	7	Поволжский	-	-	7	Шентала	-	-	7
Красноармейское	-	-	6	Похвистнево	-	-	6	Яблоневый Овраг	-	-	6
				<b>Саратовская область</b>							
Александров Гай	-	-	6	Вольск	-	6	7	Красноармейск	-	6	7
Алексеевка	-	-	7	Дергачи	-	-	6	Красн. Текстильщик	-	6	7



## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Аткарск	-	-	6	Духовницкое	-	-	7	Маркс	-	6	7
Базарный Карабулак	-	6	7	Жасминный	-	6	7	Мокроус	-	-	6
Балаково	-	-	6	Калининск	-	-	6	Новые Бурасы	-	6	7
Балтай	-	6	7	Каменский	-	6	7	Новоузенск	-	-	6
Возрождение	-	6	7	Красный Октябрь	-	6	7	Озинки	-	-	6
Орлов Гай	-	-	6	Ровное	-	6	7	Степное	-	6	7
Павловка	-	-	6	Саратов	-	6	7	Татищево	-	6	7
Петровск	-	-	6	Светлый	-	6	7	Хвалынский	-	-	7
Питерка	-	-	6	Свободный	-	6	7	Хватовка	-	6	7
Приволжский	-	6	7	Сенной	-	6	7	Черкасское	-	6	7
Пугачев	-	-	6	Советское	-	-	7	Шиханы	-	6	7
Пушкино	-	-	6	Соколовый	-	6	7	Энгельс	-	6	7
				<b>Сахалинская область</b>							
Александровск-Сахалинский	9	9	10	Леонидово	8	9	9	Тихменев	8	9	9
Анива	8	9	9	Лесогорское	9	10	10	Томари	8	8	9
Бошняково	9	9	10	Макаров	8	9	9	Троицкое	8	9	9
Буюклы	8	9	9	Малокурильское	10	10	10	Тунгор	9	10	10
Быков	8	9	9	Мгачи	9	9	10	Тымовское	9	9	10
Вахрушев	8	9	9	Невельск	9	9	9	Углегорск	9	9	10
Взморье	8	9	9	Новиково	8	8	9	Углезадовск	8	9	9
Восток	8	9	9	Ноглики	9	9	10	Ударный	9	9	10
Гастелло	8	9	9	Озерский	8	8	9	Холмск	8	9	9
Горнозаводск	9	9	9	Оха	9	10	10	Хомутово	8	8	9
Горный	9	10	10	Погиби	8	9	10	Чапаево	8	8	9
Горячие Ключи	9	10	10	Поронайск	8	9	9	Чехов	8	9	9
Долинск	8	8	9	Правда	9	9	9	Шахтерск	9	9	10
Дуз	9	9	10	Рейдово	9	10	10	Шебунино	9	9	9
Ильинский	8	9	9	Северо-Курильск	9	10	10	Эхаби	9	10	10
Катангли	9	9	10	Синегорск	8	9	9	Южно-Курильск	9	10	10
Китовый	9	10	10	Смирных	8	9	9	Южно-Сахалинск	8	8	9
Колендо	9	10	10	Соболиное	8	9	9	Яблочный	8	9	9
Корсаков	8	8	9	Сокол	8	8	9	Ясноморский	9	9	9
Красногорск	8	9	10	Соловьевка	8	8	9				
Курильск	9	10	10	Тельновский	9	10	10				
				<b>Свердловская область</b>							
Алапаевск	-	-	6	Верхняя Тура	-	6	7	Карпушиха	6	6	7
Арамил	-	6	8	Веселовка	-	6	7	Качканар	-	6	7
Артемовский	-	-	6	Висим	6	6	7	Кедровое	-	6	7
Арти	6	6	7	Висимо-Уткинск	6	6	7	Кировград	6	6	7
Адбестовский	-	-	6	Волчанок	-	-	7	Ключевск	-	6	7
Атиг	6	6	8	Воронцовка	-	6	7	Кольцово	-	6	8
Ачит	6	6	7	Восточный	-	-	7	Косья	-	6	7
Аять	6	6	8	Гари	-	-	7	Красногвардейский	-	-	6
Байкалово	-	-	6	Горноуральский	-	6	7	Краснотурьинск	-	-	7
Баранчинский	6	6	7	Двуреченск	-	6	7	Красноуфимск	-	6	7
Басьяновский	-	-	6	Дегтярск	6	6	8	Красноуральск	-	6	7
Белоречка	6	6	7	Дружинино	6	6	8	Кузино	6	6	8
Белоярский	-	6	7	Екатеринбург	-	6	8	Кушва	-	6	7
Березовский	-	6	8	Елкино	-	6	7	Кытлым	-	6	7
Билимбай	6	6	8	Зайково	-	-	6	Левиха	6	6	7
Бисерть	6	6	8	Заречный	-	6	7	Лесной	-	6	7
Бобровский	-	6	8	Зыряновский	-	-	6	Лобва	-	6	7
Богданович	-	-	6	Зюзельский	6	6	8	Лосинный	-	6	7
Большой Исток	-	6	8	Ивдель	-	-	6	Мальшева	-	-	7
Валериановск	-	6	7	Изумруд	-	-	7	Марсяты	-	-	7
Верх-Нейвинский	6	6	8	Ирбит	-	-	6	Маслово	-	-	7
Верхнее Дуброво	-	6	7	Ис	-	6	7	Махнево	-	-	6

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Верхняя Пышма	–	6	8	Исеть	6	6	8	Межевая	6	6	7
Верхние Серги	6	6	8	Калиново	6	6	8	Михайловск	6	6	7
Верхний Тагил	6	6	7	Калья	–	–	7	Монетный	–	6	7
Верхняя Салда	–	6	7	Каменск-Уральский	–	–	6	Натальинск	–	6	7
Верхняя Синячиха	–	–	6	Карпинск	–	6	7	Невьянск	6	6	7
Верхняя Сысерть	–	6	7	Карпунинский	–	–	6	Нейво-Рудянка	6	6	7
Нейво-Шайтанский	–	–	6	Ревда	6	6	8	Таватуй	6	6	8
Нижние Серги	6	6	8	Реж	–	–	6	Третий Северный	–	–	7
Нижний Тагил	6	6	7	Рефтинский	–	–	6	Тугулым	–	–	6
Нижняя Салда	–	–	6	Рудничный	–	6	7	Туринск	–	–	7
Нижняя Тура	–	6	7	Сарана	–	6	6	Туринская Слобода	–	–	6
Новая Ляля	–	6	7	Сарапулка	–	6	7	Уралец	6	6	7
Новоасбест	–	6	7	Свободный	–	6	7	Уральский	–	6	7
Новоуральск	6	6	8	Северка	6	6	8	Уфимский	6	6	7
Новоуткинск	6	6	8	Североуральск	–	–	7	Цементный	6	6	7
Озерный	–	–	7	Синегорский	6	6	7	Черноисточинск	6	6	7
Пелым	–	–	6	Сосьва	–	–	7	Шабровский	–	6	8
Первоуральск	6	6	8	Среднеуральск	6	6	8	Шалея	6	6	8
Покровск-Уральский	–	–	7	Старопышминск	–	6	7	Шамары	6	6	8
Полуночное	–	–	6	Староуткинск	6	6	8	Широкая Речка	6	6	8
Привокзальный	–	6	7	Сухой Лог	–	–	6				
				<b>Тамбовская область</b>							
Дмитриевка	–	–	6	Мордова	–	–	6	Ржакса	–	–	6
Жердевка	–	–	6	Мучкапский	–	–	6	Сосновка	–	–	6
Знаменка	–	–	6	Новая Ляда	–	–	6	Тамбов	–	–	6
Инжавино	–	–	6	Новопокровка	–	–	6	Токаревка	–	–	6
Котовск	–	–	6	Первомайский	–	–	6	Уварово	–	–	6
Мичуринск	–	–	6	Рассказово	–	–	6				
				<b>Томская область</b>							
Асино	6	6	7	Кривошеино	–	–	6	Северск	6	6	7
Дзержинский	6	6	7	Молчаново	–	–	6	Тахтамышцево	6	6	7
Зоркальцево	6	6	7	Нелюбино	6	6	7	Тимирязевский	6	6	7
Зырянское	6	6	7	Первомайское	6	6	7	Томск	6	6	7
Кафтанчиково	6	6	7	Поросино	6	6	7	Черная Речка	6	6	7
Кожевниково	6	6	7	Рыбалово	6	6	7	Эушта	6	6	7
				<b>Тюменская область</b>							
Абатское	–	–	7	Гольшманово	–	–	6	Омутинское	–	–	6
Аромашево	–	–	7	Заводоуковск	–	–	6	Сумкино	–	–	6
Богандинский	–	–	6	Ишим	–	–	6	Тобольск	–	–	6
Боровский	–	–	6	Красный Гуляй	–	6	7	Тюмень	–	–	6
Вагаево	–	–	6	Лебедевка	–	–	6	Юргинское	–	–	7
Викулово	–	–	7	Мелиораторов	–	–	6	Ялуторовск	–	–	6
Винзили	–	–	6	Нижняя Тавда	–	–	6	Ярково	–	–	7
				<b>Ульяновская область</b>							
Базарный Сызган	–	–	6	Кузоватово	–	6	7	Сенгилей	–	6	7
Барыш	–	–	6	Майна	–	–	6	Силикатный	–	6	7
Вешкайма	–	–	6	Мулловка	–	6	7	Старая Кулатка	–	6	7
Димитровград	–	6	7	Николаевка	–	6	7	Старая Майна	–	6	7
Жадовка	–	–	6	Новая Майна	–	6	7	Старотимомошкино	–	–	6
Игнатовка	–	–	6	Новоспаское	–	6	7	Тереньга	–	6	7
Измайлово	–	–	6	Новоульяновск	–	6	7	Ульяновск	–	–	7
Имени В.И. Ленина	–	–	6	Новочеремшанск	–	6	7	Цемзавод	–	6	7
Ишеевка	–	–	6	Октябрьский	–	6	7	Чердаклы	–	6	7
Канадой	–	6	7	Павловка	–	6	7	Чуфарово	–	–	6
Карсун	–	–	6	Радищево	–	6	7	Языково	–	–	6
				<b>Челябинская область</b>							
Агаповка	–	–	6	Долгодеревенское	–	–	6	Кыштым	–	6	7
Аргаяш	–	6	7	Златоуст	–	6	6	Ленинск	–	–	6

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Аша	-	-	6	Карабаш	-	6	7	Магнитка	-	6	7
Бакал	-	-	6	Касли	-	6	7	Магнитогорск	-	-	6
Бердяуш	-	-	6	Катав-Ивановск	-	-	6	Межевой	-	-	6
Верхнеуральск	-	-	6	Кизимльское	-	-	6	Межозерный	-	-	6
Верхний Уфалей	6	6	7	Кропачево	-	-	6	Миасс	-	-	6
Вишневогорск	-	6	7	Кунашак	-	-	6	Мишьяр	-	-	6
Вязовая	-	-	6	Куса	-	6	6	Нижний Уфалей	6	6	7
Новогорный	-	6	7	Сим	-	-	6	Тургояк	-	6	6
Нязепетровск	6	6	7	Снежинск	-	6	7	Усть-Катав	-	-	6
Озерск	-	6	7	Сулей	-	-	6	Чебаркуль	-	6	6
Сатка	-	-	6	Трехгорный	-	-	6	Юрюзань	-	-	6
<b>Читинская область</b>											
Абагайтуй	6	7	8	Верх.Шаранай	6	6	8	Кайдалово	6	6	8
Аксеново-Зиловское	6	7	8	Верх.Шергольджин	7	8	9	Кайластуй	6	7	8
Акурай	6	7	8	Верхний Калгукан	6	7	8	Кактолга	6	7	8
Акша	6	7	8	Верхняя Куэнга	6	7	8	Калга	6	7	8
Александровка	6	7	8	Верхняя Хила	6	7	8	Калинино	6	7	8
Алия	6	7	8	Гавань	6	7	8	Капцагайтуй	6	7	8
Алтан	6	7	8	Газимурский Завод	6	7	8	Карымское	6	7	8
Альбитуй	7	8	9	Галкино	6	6	8	Катаево	7	8	9
Амазар	7	7	8	Гаур	6	7	8	Катангар	7	8	9
Арахлей	6	7	8	Георгисвка	6	7	8	Кличка	6	7	8
Арбагар	6	7	8	Глинка	7	7	8	Ключевский	7	7	8
Аргунск	6	7	8	Глинянка	6	7	8	Ключевское	6	7	8
Аренда	6	7	8	Горбуновка	6	7	8	Ковьли	6	7	8
Арта	6	7	8	Горекашан	6	7	8	Козлово	6	7	8
Архангельское	7	8	9	Горный Зерентуй	6	7	8	Комсомольское	6	7	8
Атамановка	6	7	8	Гуля	7	7	8	Кондуй	6	7	8
Бада	7	7	8	Давенда	7	7	8	Конкино	7	8	9
Байгул	6	7	8	Дарасун	6	7	8	Копунь	6	7	8
Байхор	7	8	9	Даурия	6	7	8	Коротково	7	8	9
Балей	6	7	8	Долгокыча	6	7	8	Красная Ималка	6	7	8
Бальзой	6	7	8	Домна	6	7	8	Краснокаменск	6	7	8
Балыга	7	8	9	Доно	6	7	8	Красноярково	6	7	8
Балыга-Катангар	7	8	9	Доронинское	6	7	8	Красный Великан	6	7	8
Батакан	6	7	8	Досауй	6	7	8	Красный Чикой	7	8	9
Безречная	6	6	8	Дровяная	6	7	8	Ксеньевка	7	7	8
Беклемишево	6	7	8	Дунаево	6	7	8	Куанда	9	9	10
Биликтуй	6	7	8	Дурбачи	6	7	8	Кузнецово	6	7	8
Бишигино	6	7	8	Дурой	6	7	8	Куйтун	6	7	8
Богдановка	6	7	8	Единение	6	7	8	Кулусутай	6	7	8
Богомякгово	6	7	8	Елизаветино	6	7	8	Курорт Дарасун	6	7	8
Бол.Боты	6	7	8	Жидка	6	7	8	Курулга	6	7	8
Большая Речка	7	8	9	Жимбира	6	7	8	Курунзулай	6	7	8
Большой Зерентуй	6	7	8	Жиндо 1-е	7	8	9	Кутугай	6	7	8
Борзя	6	7	8	Жипхеген	7	7	8	Кыкер	6	7	8
Бохто	6	7	8	Жирикен	6	7	8	Кыра	6	7	8
Брусиловка	6	7	8	Забайкальск	6	7	8	Ленинский	6	7	8
Буйлсан	6	7	8	Заречное	7	7	8	Лесной Городок	6	7	8
Букачача	6	7	8	Засопка	7	7	8	Линево Озеро	6	7	8
Буддуруй 1-ый	6	7	8	Захарово	7	8	8	Ложниково	6	7	8
Булум	6	6	8	Зеленое Озеро	7	7	8	Любовь	6	7	8
Бура	6	7	8	Зерен	6	7	8	Маккаевево	6	7	8
Бурукан	6	7	8	Знаменка	6	7	8	Мал.Тонтой	6	7	8
Бурулятуй	6	7	8	Золотореченск	6	7	8	Малета	7	8	9
Бутунтай	6	7	8	Зоргол	6	7	8	Малоархангельск	7	8	9
Бухта	6	7	8	Зугмара	7	8	9	Мальшево	6	7	8
Бушулей	6	7	8	Зюльзя	6	7	8	Мангут	6	7	8

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСП-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Бырка	6	7	8	Икабья	9	9	10	Манкечур	6	7	8
Бытэв	6	7	8	Икшица	6	7	8	Маньково	6	7	8
Васильевский Хутор	6	7	8	Илим	6	7	8	Маргуецк	6	7	8
Верх-Чита	6	7	8	Ингода	6	7	8	Матусово	6	7	8
Верх.Куларки	6	7	8	Итака	7	7	8	Менза	7	7	8
Верх.Ульхун	6	7	8	Кадахта	6	7	8	Мильгидун	6	7	8
Верх.Усугли	6	7	8	Кадая	6	7	8	Мирная	6	6	8
Верх.Цасучей	6	7	8	Казаново	6	7	8	Мироново	6	7	8
Мирсаново	6	7	8	Пешково	6	7	8	Урулонгуй	6	7	8
Митрофаново	6	7	8	Погодаево	6	7	8	Усть-Иля	6	7	8
Михайло-Павловск	6	7	8	Пограничный	6	7	8	Усть-Ималка	6	7	8
Михайловка	6	7	8	Прав.Кумаки	6	7	8	Усть-Каренга	7	7	8
Могзон	6	7	8	Приаргунск	6	7	8	Усть-Наринзор	6	7	8
Могойтуй	6	7	8	Приисковский	6	7	8	Усть-Обор	7	8	9
Могоча	7	7	8	Размахнино	6	7	8	Усть-Озерная	6	7	8
Моклакан	7	7	8	Савва-Борзя	6	7	8	Усть-Тасуркай	6	7	8
Молодежный	6	7	8	Савватеево	6	7	8	Усть-Теленгуй	6	7	8
Молодовск	6	7	8	Сбсга	6	7	8	Усугли	6	7	8
Мордой	6	7	8	Селинда	6	7	8	Утан	6	7	8
Мулино	6	7	8	Семиозерный	7	7	8	Ушмун	6	7	8
Нагорный	6	7	8	Сивяково	6	7	8	Фирсово	6	7	8
Надежный	6	7	8	Смоленка	6	7	8	Хада-Булак	6	7	8
Нарасун	6	7	8	Соктуй-Милозан	6	7	8	Хадакта	6	7	8
НарынТалача	6	6	8	Соловьевск	6	7	8	Хапчеранга	6	7	8
Неляты	9	9	10	Солончный	6	7	8	Хаара-Бырка	6	6	8
Нерчинск	6	7	8	Сохондо	6	7	8	Харагун	6	7	8
Ниж.Гирюнино	6	7	8	Средний Калар	8	9	9	Харанор	6	7	8
Ниж.Ильдикан	6	7	8	Среднеаргунск	6	7	8	Харауз	7	8	9
Ниж.Калгукан	6	7	8	Средняя Борзя	6	7	8	Хилогосон	7	7	8
Ниж.Ключи	6	7	8	Средняя Олекма	7	8	9	Хилок	7	7	8
Ниж.Кокуй	6	7	8	Староцурухайтуй	6	7	8	Холбон	6	7	8
Нижний Стан	6	7	8	Старый Олов	6	7	8	Холуй-База	6	7	8
Нижний Цасучей	6	7	8	Степной	6	7	8	Хохотуй	7	7	9
Нижняя Шахтама	6	7	8	Тайна	6	7	8	Хушенга	6	7	8
Николаевка	6	7	8	Талман-Борзя	6	7	8	Цаган-Олуй	6	7	8
Николаевское	6	7	8	Танга	6	7	8	Целинный	6	7	8
Новая Кука	6	7	8	Таптугары	7	7	8	Чалдонка	7	7	8
Новая Заря	6	7	8	Тарбагатай	7	8	9	Чапо-Олого	9	9	10
Новая Чара	9	9	10	Тарбальджей	6	7	8	Чара	9	9	10
Новоберезовское	6	7	8	Татаурово	6	7	8	Чашино-Ильдикан	6	7	8
Новоборзинское	6	7	8	Толбага	7	8	9	Черемхово	7	7	8
Новодоронинск	6	7	8	Тохтор	6	7	8	Чернышевск	6	7	8
Новоивановка	6	7	8	Трубачево	6	7	8	Чикичей	6	7	8
Новоильинск	6	7	8	Тунгокочен	7	7	8	Чигильтуй	6	7	8
Новокручининский	6	7	8	Тупик	7	7	8	Чиндагатай	6	7	8
Новопавловка	7	8	9	Турга	6	7	8	Чирон	6	7	8
Новотроицк	6	7	8	Тыргетуй	6	7	8	Чита	6	7	8
Новоцурухайтуй	6	7	8	Убур-Тохтор	6	7	8	Чупрово	6	7	8
Новый Акатуй	6	7	8	Угдан	6	7	8	Шара	6	7	8
Новый Дурулгуй	6	7	8	Укурей	6	7	8	Шаранча	6	7	8
Новый Олов	6	7	8	Укурик	6	7	8	Шерловая Гора	6	7	8
Норинск	6	7	8	Улан	6	7	8	Шивия	6	7	8
Октябрьский	6	7	8	Улан-Цацык	6	6	8	Шилка	6	7	8
Олекан	6	7	8	Улача	6	7	8	Шимбилик	7	7	8
Оленгуй	6	7	8	Улеты	6	7	8	Широкая	6	7	8
Олинск	6	7	8	Ульхун-Партия	6	7	8	Шишкино	6	7	8
Оловянная	6	6	8	Ульякан	6	7	8	Шоноктуй	6	7	8
Олочи	6	7	8	Улятуй	6	7	8	Шумунда	6	7	8
Онон	6	7	8	Унда	6	7	8	Энгорск	7	7	8

## Продолжение приложения А

Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Наименование субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	А	В	С		А	В	С		А	В	С
Онон-Борзя	6	7	8	Ундино-Поселье	6	7	8	Юбилейный	6	7	8
Орой	6	7	8	Урейск	6	7	8	Яблоново	6	7	8
Первомайский	6	7	8	Урлук	7	8	9	Явленка	6	7	8
Передняя Бырка	6	7	8	Уровские Ключи	6	7	8	Ясная	6	6	8
Пески	7	8	9	Урульга	6	6	8	Ясногорск	6	6	8
<b>АВТОНОМНЫЕ ОБЛАСТИ И ОКРУГА</b>											
<b>Еврейская автономная область</b>											
Амурзет	8	8	9	Имени Тельмана	6	6	7	Облучье	8	8	9
Бира	8	8	10	Кульдур	8	8	9	Приамурский	6	6	7
Биракан	8	8	10	Ленинское	7	7	8	Смидович	6	7	8
Биробиджан	7	8	9	Лондоко	8	8	10	Теплоозерск	8	8	10
Известковский	8	8	9	Николаевка	6	7	7	Хинганск	8	8	9
<b>Агинский Бурятский автономный округ</b>											
Агинское	6	6	8	Могойтуй	6	6	8	Орловский	6	6	8
Дульдурга	6	7	8	Новоорловск	6	6	8				
<b>Коми-Пермяцкий автономный округ</b>											
Майкор	–	–	6	Пожва	–	–	6	Юсьва	–	–	6
<b>Корякский автономный округ</b>											
Алука	8	8	9	Корф	8	9	10	Слаутное	6	7	8
Ачайваам	8	8	9	Лесная	7	8	9	Таловка	7	7	8
Аянка	6	7	8	Макарьевское	8	9	10	Тигиль	8	8	9
Воямполка	7	8	9	Манилы	6	7	8	Тиличики	8	8	10
Вывенка	8	9	10	Оссора	8	8	10	Тымлат	8	8	9
Ивашка	8	8	10	Пахачи	8	8	9	Усть-Хайрюзово	8	8	9
Каменское	6	7	8	Палана	7	8	9	Хаилино	8	8	9
Ковран	8	8	9	Седанка	8	8	9	Хайрюзово	8	8	9
<b>Ненецкий автономный округ</b>											
Амдерма	–	–	6	Кара	–	–	6				
<b>Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ</b>											
Челюскин	–	–	6	Нордвик	6	6	7				
<b>Усть-Ордынский Бурятский автономный округ</b>											
Аларь	7	8	9	Забитуй	7	8	9	Ользоны	7	8	9
Александровское	7	8	9	Закулей	7	7	8	Оса	7	7	8
Аляты	7	8	9	Казачье	7	7	8	Первомайское	7	7	8
Апхульта	7	7	8	Каменка	7	8	8	Приморский	7	7	8
Баяндай	7	8	9	Кутулик	7	8	8	Тараса	7	8	8
Бильчир	7	7	8	Ленино	7	7	8	Тихоновка	7	7	8
Бохан	7	8	8	Новоленино	7	7	8	Тугутуй	8	8	9
Буреть	7	8	9	Новонукутский	7	7	8	Усть-Ордынский	7	8	9
Гаханы	7	8	8	Олонки	7	8	9	Хогот	7	8	9
<b>Чукотский автономный округ</b>											
Айон	–	–	7	Канчалан	6	6	7	Рыркарпий	6	6	7
Алискерово	6	6	7	Кепервеем	6	6	7	Рыткучи	6	6	7
Альткатваам.	6	7	8	Комсомольский	6	6	7	Сиреники	6	7	7
Амгуэма	6	7	8	Конергино	6	6	7	Снежное	6	6	8
Анадырь	6	6	7	Краснено	6	6	7	Тавайваам	6	6	7
Апапельгино	–	6	7	Лаврентия	6	7	8	Угольные Копи	6	6	7
Бараниха	6	6	7	Ламутское	6	6	8	Урелики	6	6	7
Беринговский	6	7	8	Ленинградский	6	6	7	Усть-Белая	6	6	8
Билибино	6	6	7	Лорино	6	7	8	Уэлькаль	6	6	7
Биллинго	–	6	7	Марково	6	7	8	Хатырка	6	7	8
Быстрый	6	6	7	Мыс Шмидта	6	6	7	Чуванское	6	6	7
Ваэги	6	7	8	Нешкан	7	7	8	Эгвекинот	6	7	7
Ванкарем	7	8	9	Новое Чаплино	6	6	7	Энемелен	6	7	7
Весенний	6	6	7	Нунлигран	6	7	7	Энурмино	6	7	8
Встречный	6	6	7	Нутэпэльмен	7	8	9	Янракинот	6	7	8
Второй	6	6	7	Омолон	–	–	6	Янранай	–	–	7
Илирней	6	6	7	Островное	6	6	7				
Инчоун	6	7	8	Певек	–	6	7				

*Окончание приложения А*

**Примечание** – Степень сейсмической опасности, указанная арабскими цифрами 6–10 в столбцах А, В и С, соответствует 6–10 баллам шкалы MSK-64 и вероятности возможного превышения 10 % (карта ОСР-А), 5 % (карта ОСР-97-В) и 1 % (карта ОСР-97-С) (или 90 %, 95 % и 99 % непревышения) расчетной сейсмической интенсивности в каждом из пунктов в течение 50 лет. Эти же оценки отражают 90 %-ную вероятность непревышения указанных значений сейсмической интенсивности в течение интервалов времени 50; 100 и 500 лет и соответствуют повторяемости таких сотрясений в среднем один раз в 500 (карта А), 1000 (карта В) и 5000 лет (карта С).

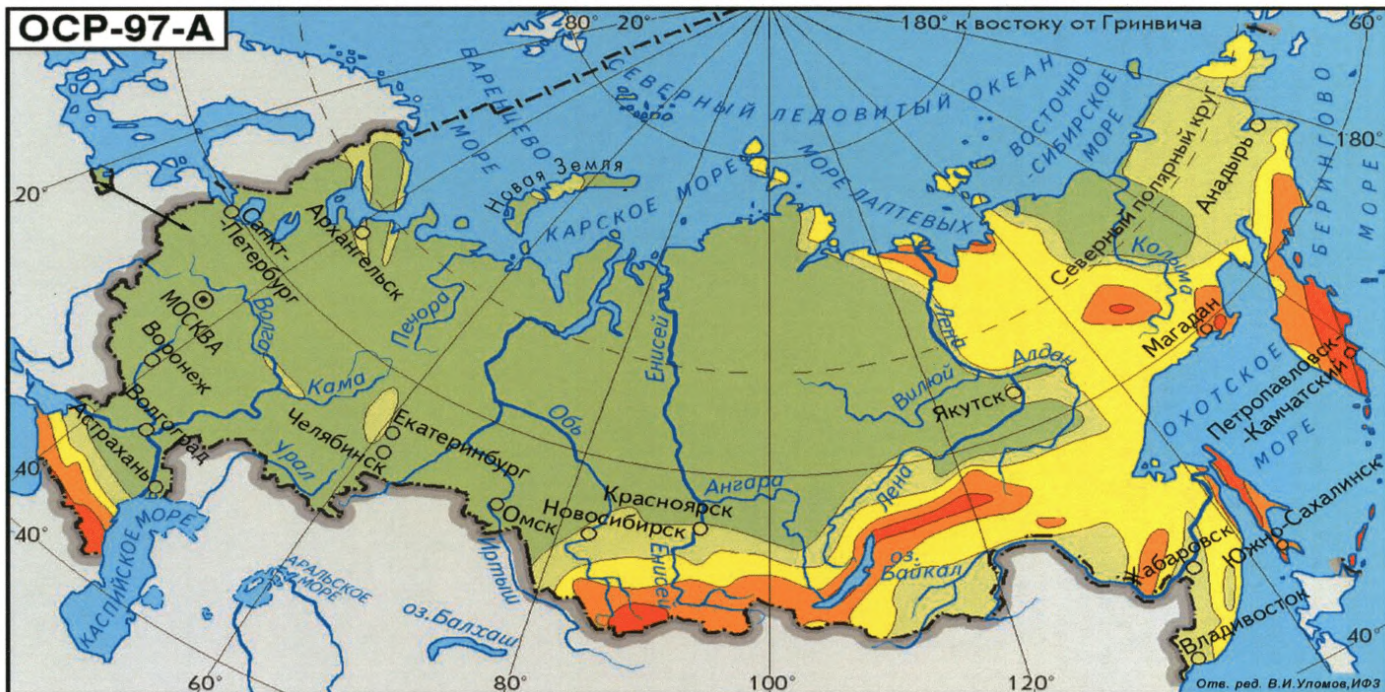
Каждая из карт, входящих в комплект ОСР-97 (А, В, С), позволяет обеспечивать одинаковую степень инженерного риска на всей территории Российской Федерации и предназначена для осуществления антисейсмических мероприятий при строительстве объектов разных категорий ответственности и сроков службы.

В связи с тем что расчет карт ОСР-97 проводился по сетке  $25 \times 25$  км<sup>2</sup>, оценка сейсмической опасности пунктов, расположенных на расстоянии до 30 км от границ между зонами балльности, должна уточняться (ДСР и т.п.) либо они должны быть отнесены к более сейсмоопасной зоне.

Субъекты Российской Федерации, их города и населенные пункты, территории которых расположены в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов, в приведенный список не помещены (это Республика Мордовия, Удмуртская Республика; Калининградская, Калужская, Курганская, Новгородская, Орловская, Псковская, Смоленская, Тверская, Тульская и Ярославская области; города Москва и Санкт-Петербург; Ханты-Мансийский, Эвенкийский и Ямало-Ненецкий автономные округа).

# СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ

ОСР-97-А



Интенсивность землетрясений в баллах

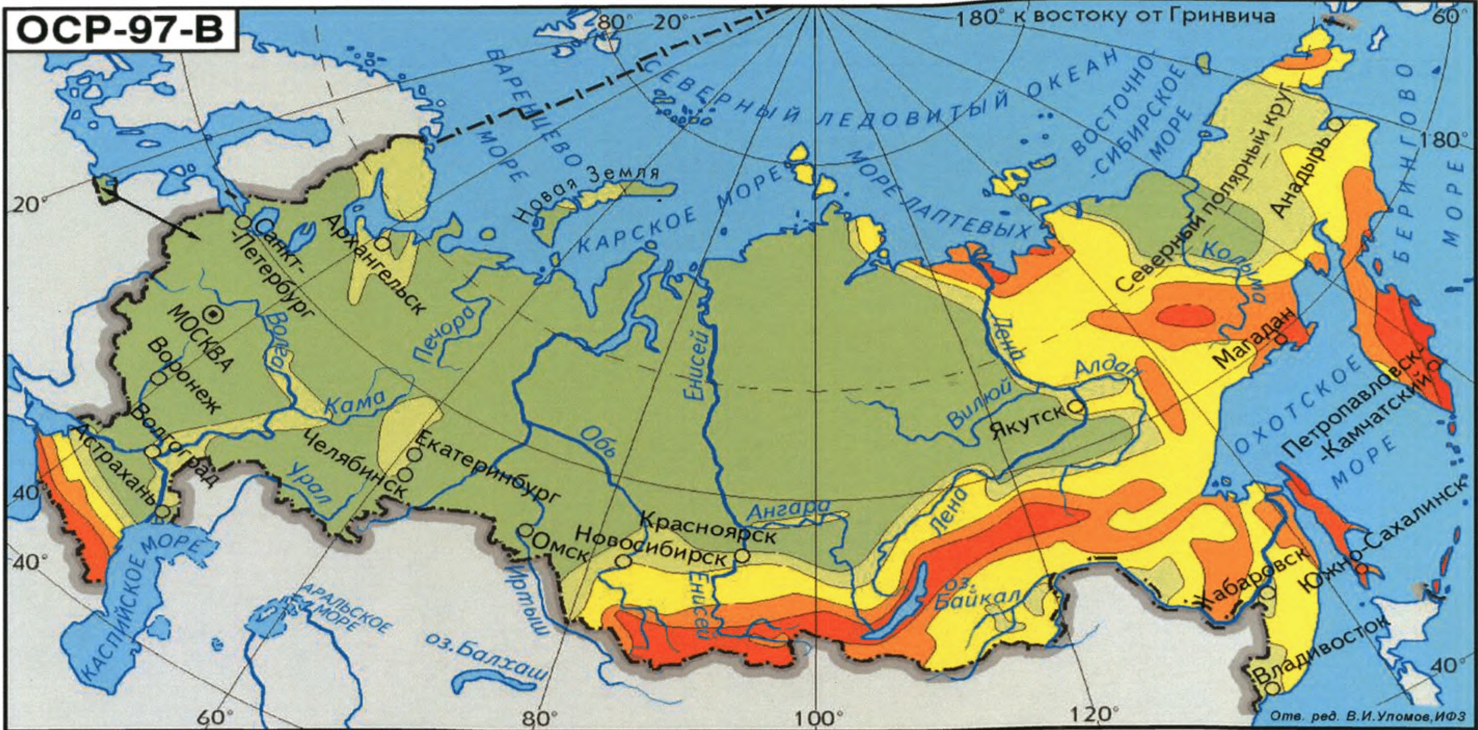


Вероятность возможного превышения интенсивности землетрясений в течение 50 лет — 10%

Отв. ред. В.И. Улюмов, ИФЗ

# СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ

ОСР-97-В



Интенсивность землетрясений в баллах



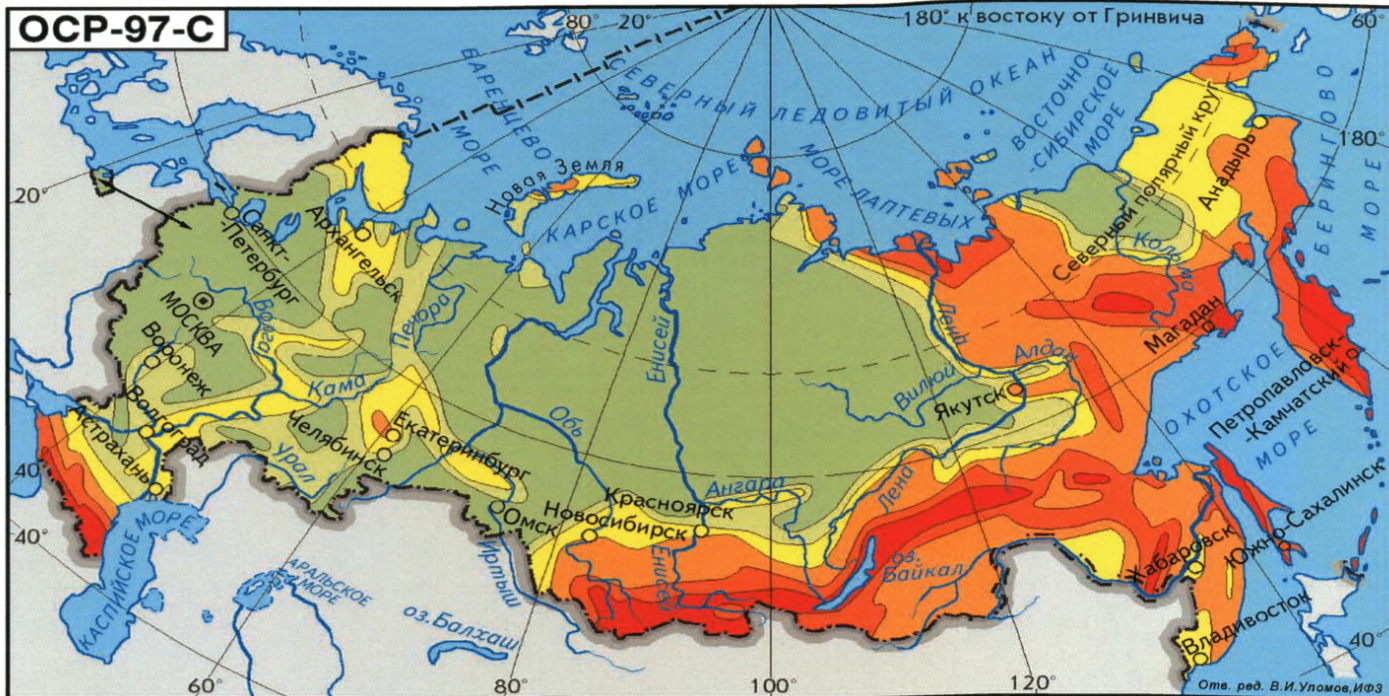
Вероятность возможного превышения интенсивности землетрясений в течение 50 лет — 5%

Отв. ред. В.И. Улюмов, ИФЗ



# СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ

ОСР-97-С



Интенсивность землетрясений в баллах



Вероятность возможного превышения интенсивности землетрясений в течение 50 лет — 1%

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Обозначения**

- $a_p$  – максимальное пиковое ускорение основания (максимальное значение модуля ускорения за время землетрясения), м·с<sup>-2</sup>;
- $a_p^{DLE}$  – максимальное пиковое ускорение основания при максимальном расчетном землетрясении, м·с<sup>-2</sup>;
- $a_p^{SLE}$  – максимальное пиковое ускорение основания при проектном землетрясении, м·с<sup>-2</sup>;
- $I$  – интенсивность сейсмического воздействия;
- $I^{beg}$  – исходная сейсмичность;
- $I^{nor}$  – нормативная сейсмичность;
- $I^{des}$  – расчетная сейсмичность площадки;
- $T_{max}^{DLE}$  – период колебаний, соответствующий максимальному пиковому ускорению при максимальном расчетном землетрясении, с;
- $T_{max}^{SLE}$  – период колебаний, соответствующий максимальному пиковому ускорению при проектном землетрясении, с;
- $T_{0,5}^{DLE}, T_{0,3}^{DLE}$  – преобладающий период колебаний при максимальном расчетном землетрясении для фазы сейсмических колебаний длительностью  $\tau_{0,5}^{DLE}, \tau_{0,3}^{DLE}$  соответственно, с;
- $T_{0,5}^{SLE}, T_{0,3}^{SLE}$  – преобладающий период колебаний при проектном землетрясении для фазы сейсмических колебаний длительностью  $\tau_{0,5}^{SLE}, \tau_{0,3}^{SLE}$  соответственно, с;
- $T_{ret}^{DLE}$  – принятое значение среднего периода повторяемости (лет) максимального расчетного землетрясения;
- $T_{ret}^{nor}$  – нормативные периоды повторяемости (лет) землетрясений, принятые в ОСР-97 и равные 500 лет ( $T_{ret}^{500}$ ; карта А) и 5000 лет ( $T_{ret}^{5000}$ ; карта С);
- $T_{ret}^{500}, T_{ret}^{5000}$  – смотри 8.2.5;
- $T_{ret}^{SLE}$  – принятое значение среднего периода повторяемости (в годах) проектного землетрясения;
- $T_{ser}$  – назначенный срок службы сооружения (в годах), определяемый действующими нормативными документами или техническими условиями заказчика;
- $\tau^{DLE}$  – общая длительность сейсмических колебаний при максимальном расчетном землетрясении, с;
- $\tau^{SLE}$  – общая длительность сейсмических колебаний при проектном землетрясении, с;

$\tau_{0,5}^{DLE}, \tau_{0,3}^{DLE}$  – длительность фазы сейсмических колебаний основания, в течение которой пиковые ускорения при максимальном расчетном землетрясении достигают значений не менее  $0,5 a_p^{DLE}$  и  $0,3 a_p^{DLE}$  соответственно, с;

$\tau_{0,5}^{SLE}, \tau_{0,3}^{SLE}$  – длительность фазы сейсмических колебаний основания, в течение которой пиковые ускорения при проектном землетрясении достигают значений не менее  $0,5 a_p^{SLE}$  и  $0,3 a_p^{SLE}$  соответственно, с.

#### Сокращения

ВОЗ – возможные очаги землетрясений.

ВСФ – водоподпорные сооружения в составе напорного фронта.

ГТС – гидротехнические сооружения.

ДТ – динамическая теория расчета сооружений на сейсмические воздействия.

ЛСТ – линейно-спектральная теория расчета сооружений на сейсмические воздействия.

МНГС – морские нефтегазопромысловые сооружения.

SLE – strength level earthquake (ПЗ – проектное землетрясение).

DLE – ductility level earthquake (МРЗ – максимальное расчетное землетрясение).

*ser* – service life (срок службы).

*ret* – return period (период повторяемости).

*p* – peak acceleration (пиковое ускорение).

*des* – design (расчетный).

*beg* – beginning (исходный, начальный).

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Геодинамический мониторинг на гидротехнических объектах**

В.1 Сейсмологический мониторинг следует проводить для оперативного слежения за сейсмическим режимом и его изменением во времени. Специальной задачей исследований является выявление взаимосвязи сейсмичности района с режимом эксплуатации водохранилища.

Для МНГС специальной задачей сейсмологического мониторинга является выявление влияния на сейсмичность района извлечения больших масс добываемого продукта.

Проект сейсмологического мониторинга (таблица В.1) разрабатывают с учетом расположения основных сейсмогенерирующих зон, значений максимально возможных магнитуд ожидаемых землетрясений, а также возможных изменений сейсмического фона за весь период наблюдений.

Для проведения сейсмологических наблюдений в головной части водохранилища размещают сеть высокочувствительных сейсмологических станций. Минимальное число станций в сети – четыре (по условию определения не только эпицентра, но и глубины очага землетрясения).

Одна из сейсмостанций локальной сети должна быть опорной и помимо сейсмологической аппаратуры иметь комплексы региональной сейсмологической и сейсмометрической аппаратуры.

В.2 Инженерно-сейсмометрический мониторинг должен обеспечивать оперативную информацию о реакции сооружения на сейсмические воздействия.

Наблюдения проводят в специально выбранных точках сооружения, где оборудуют сейсмометрические пункты наблюдений, оснащенные автоматизированными приборными комплексами, позволяющими регистрировать смещения, скорости и ускорения сооружения и береговых примыканий при сейсмических воздействиях.

Схему размещения сейсмометрических пунктов наблюдений разрабатывают на основе результатов динамических расчетов сооружения, а также опыта натурных и модельных исследований. В зависимости от конструкции водоподпорного сооружения в его теле должно быть развернуто от 3–5 до 10–15 пунктов наблюдений, в опорном контуре сооружения – до 6–8 пунктов наблюдений. Один комплект аппаратуры с трехкомпонентной регистрацией должен быть размещен на опорной сейсмологической станции.

До начала строительных работ инженерно-сейсмометрические наблюдения выполняют по контуру будущей плотины с целью уточнения каньонного эффекта.

В.3 Геофизический мониторинг проводят для контроля за изменением во времени физико-механических свойств и напряженно-деформированного состояния сооружений и их оснований на различных масштабных уровнях.

Геофизический мониторинг выполняют по специальной программе, предусматривающей проведение регулярных, с установленной проектом периодичностью, повторных сейсмических, ультразвуковых и других исследований.

Сеть пунктов наблюдений для проведения геофизических исследований развертывают на участке расположения основных гидротехнических сооружений и в зоне водохранилища. Непосредственно места размещения пунктов наблюдений определяют специализированные проектные и научно-исследовательские организации с учетом инженерно- геологических и сейсмотектонических условий района.

В.4 Все текущие данные геодинамического мониторинга должны поступать в специальный банк данных для совместной обработки и интерпретации. Данные об изменении геодинамической обстановки должны поступать и анализироваться в режиме, близком к реальному масштабу времени.

В.5 Все гидротехнические сооружения независимо от их назначения, класса, конструкции и материала изготовления должны обследовать после каждого сейсмического воздействия интенсивностью 5 баллов и выше. При этом должны быть оперативно проанализированы показания КИА всех видов, установленной в сооружении, а также проведен осмотр сооружения. На основании установленных фактов проводят экспертную и расчетную оценку прочности, устойчивости и эксплуатационных качеств сооружения.

Осмотр сооружения и аналогичную оценку его состояния (прочности, устойчивости и эксплуатационных качеств) проводят и в случае отсутствия в сооружении установленной КИА.

При осмотре сооружения надлежит зафиксировать, наряду с другими возможными проявлениями перенесенного сооружением землетрясения, наличие или отсутствие в сооружении повреждений в виде трещин и раскрытия швов бетонных сооружений и остаточных деформаций грунтовых сооружений и насыпей.

При наличии видимых повреждений, способных привести к аварии, следует оперативно оценить возникшую опасность и при необходимости – оповестить о ней административные органы и МЧС.

**Т а б л и ц а В.1 – Рекомендуемый состав геодинимического мониторинга на гидротехнических объектах**

Объект мониторинга	Задача мониторинга	Вид геодинимических наблюдений	Активность геодинимических (природных и техногенных) процессов		Периодичность наблюдений в нормальном режиме
			Сейсмическая активность в баллах	Активность прочих геодинимических процессов *	
Плотины всех видов при высоте сооружения 100 м и более	Контроль сейсмостойкости плотины	Инженерно-сейсмометрический мониторинг	Высокая: 8 и более баллов. Средняя: 7–8 баллов	Высокая Средняя	Ждущий режим
	Контроль деформаций сооружения и основания	Геодезический мониторинг	Высокая Средняя Низкая	Высокая Средняя Низкая	Не менее 1 раза в 3 месяца
	Контроль изменения физико-механических свойств и напряженно-деформированного состояния плотины и основания	Геофизический мониторинг: сейсмотомография; ультразвуковое профилирование и картаж; термометрия; акустико-эмиссионные измерения	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в полгода
	Контроль гидрогеодеформационных процессов	Пьезометрия, расходомертия	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в неделю или непрерывная регистрация

Продолжение таблицы В.1

Объект мониторинга	Задача мониторинга	Вид геодинамических наблюдений	Активность геодинамических (природных и техногенных) процессов		Периодичность наблюдений в нормальном режиме
			Сейсмическая активность в баллах	Активность прочих геодинамических процессов *	
Глубокие водохранилища (с плотинами высотой 100 м и более)	Контроль сейсмического режима. Выявление вызванной сейсмичности	Сейсмологический мониторинг на локальной сети	Высокая: 8 баллов и более. Средняя: 7–8 баллов. Низкая: менее 7 баллов	Высокая Средняя Низкая	Ждущий режим
	Контроль деформаций в районе водохранилища	Геодезический мониторинг	Высокая Средняя Низкая	Высокая Средняя Низкая	Не менее 1 раза в 3 месяца
	Контроль за изменением физико-механических свойств и напряженно-деформированного состояния приповерхностных частей земной коры в районе водохранилища	Геофизический мониторинг: сейсмопрофилирование в районе водохранилища; электрометрия	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в 6 месяцев
	Контроль гидрогеодеформационного поля	Пьезометрия, расходометрия	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в месяц

Продолжение таблицы В.1

Объект мониторинга	Задача мониторинга	Вид геодинамических наблюдений	Активность геодинамических (природных и техногенных) процессов		Периодичность наблюдений в нормальном режиме
			Сейсмическая активность в баллах	Активность прочих геодинамических процессов *	
Водохранилища глубиной менее 100 м	Контроль оползневых процессов и процессов переработки берегов	Геодизический мониторинг	Высокая Средняя Низкая	Высокая Средняя Низкая	Не менее 1 раза в 6 месяцев
		Геофизический мониторинг: акустико-эмиссионные измерения; электрометрия	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в 6 месяцев
Подземные гидротехнические сооружения – машинные залы, тоннели и др.	Контроль напряженно-деформационного состояния вмещающего массива на различных масштабных уровнях сейсмичности	Ультразвуковой, акустико-эмиссионный и высокочастотный сейсмический каротаж вееров скважин	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в 3 месяца
	Контроль горного давления, прогноз горных ударов	Ультразвуковой каротаж. Акустико-эмиссионное профилирование и каротаж. Гидроразрыв	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Не менее 1 раза в 3 месяца



## Окончание таблицы В.1

Объект мониторинга	Задача мониторинга	Вид геодинамических наблюдений	Активность геодинамических (природных и техногенных) процессов		Периодичность наблюдений в нормальном режиме
			Сейсмическая активность в баллах	Активность прочих геодинамических процессов *	
Плотины всех видов и классов высотой менее 100 м. ГАЭС и другие гидротехнические сооружения	Контроль прочности и деформативности несущих бетонных и железобетонных конструкций	Ультразвуковое и высокочастотное сейсмическое профилирование	Высокая Средняя	Высокая Средняя	1 раз в 3–5 лет, после землетрясений интенсивностью 7–8 баллов
		Контроль трубопроводов	Акустико-эмиссионный мониторинг	Высокая Средняя	Высокая Средняя
	Ультразвуковые просвечивания несущих конструкций		Высокая Средняя	Высокая Средняя	1 раз в 3–5 лет, после землетрясений интенсивностью 7–8 баллов
	Контроль фильтрационных процессов	Специальные электрометрические наблюдения	Высокая Средняя	Высокая Средняя	1 раз в 3–5 лет, после землетрясений интенсивностью 7–8 баллов
		Пьезометрия, расходомерия	Высокая Средняя	Высокая Средняя	Непрерывно
* Под активностью прочих геодинамических процессов подразумевают современные изменения напряженно-деформированного состояния земной коры, теплового потока, гидрогеодеформационного поля, а также оползневые и обвальные процессы, вызванные природными и техногенными факторами.					

**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Уточнение исходной сейсмичности**

**Г.1 Общие положения**

Г.1.1 Транспортные сооружения в сейсмических районах следует рассматривать как составные части единой природно-технической транспортной системы, подвергающейся при землетрясениях поражающим факторам (воздействиям) в виде сейсмических волн в грунте, тектонических разрывов, оползней, обвалов, снежных лавин, селевых и водно-песчаных потоков, разжижения грунта, цунами.

Г.1.2 Мероприятия по защите транспортных сооружений от землетрясений разрабатывают и осуществляют с целью минимизации социальных потерь и экономического ущерба посредством предотвращения отказа транспортной инфраструктуры, функционирование которой необходимо для обеспечения спасательных и аварийных работ, а также возможной эвакуации населения из района стихийного бедствия.

Г.1.3 Мероприятия по защите от землетрясений должны предусматривать в таком составе и объеме, чтобы объект выдержал расчетное сейсмическое воздействие без обрушения несущих конструкций, а также без таких повреждений, которые могут стать причиной аварий транспортных средств, привести к потере управления дорогами и портами, вызвать длительное прекращение движения транспорта в результате землетрясения.

Г.1.4 Мероприятия защиты от землетрясений объектов нормальной и повышенной сейсмостойкости разрабатывают по указаниям настоящих правил на основе предварительной оценки сейсмической опасности по картам общего сейсмического районирования ОСР-97-А и ОСР-97-В с уточнением исходной сейсмичности по результатам научно-исследовательских работ, фондовым и справочным материалам, а также применением данных сейсморазведки и корреляционных уравнений инженерной сейсмологии для учета влияния местных инженерно-геологических и геоморфологических условий на сейсмичность участков строительства наземных объектов (инженерно-геологических условий и глубины заложения выработок на сейсмичность участков строительства тоннелей).

Г.1.5 Работы по содержанию объектов нормальной и повышенной сейсмостойкости должны включать в себя периодический визуальный контроль за их состоянием, обследование после сейсмических толчков силой 6 и более баллов, в особенности в местах с неблагоприятными инженерно-геологическими и геоморфологическими условиями, разработку и осуществление мер по ремонту и усилению конструкций, получивших повреждения при землетрясениях и других опасных литосферных, гидросферных и атмосферных процессах, а также при техногенных воздействиях.

Г.1.6 Мероприятия антисейсмической защиты зданий и сооружений первого класса сейсмостойкости следует разрабатывать с учетом силы максимального расчетного землетрясения (МРЗ). Силу МРЗ определяют на основании материалов детальных геологических, сеймотектонических и геофизических исследований опасности землетрясений и сопутствующих им явлений (процессов) в районе строительства. Во всех случаях силу МРЗ принимают не менее силы землетрясения,

повторяющегося в среднем один раз за 2000 лет, и не более силы землетрясения, повторяющегося в среднем один раз за 5000 лет.

Г.1.7 Если сила МРЗ на участке строительства объекта первого класса сейсмостойкости с учетом влияния на сейсмичность местных инженерно-геологических и геоморфологических условий превышает 9 баллов по шкале MSK-64, то в дополнение к настоящим правилам следует руководствоваться требованиями [5].

## Г.2 Уточнение исходной сейсмичности

Г.2.1 Исходную сейсмическую опасность пункта строительства в целочисленных баллах шкалы MSK-64 следует определять:

при проектировании объектов нормальной сейсмостойкости по карте ОСР-97-А;

при проектировании объектов повышенной сейсмостойкости по карте ОСР-97-В.

Г.2.2 Исходные амплитудные характеристики колебаний грунта в горизонтальной плоскости в районах (пунктах) сейсмичностью 6, 7, 8, 9 и 10 баллов для площадок, расположенных на ровных участках местности и сложенных средними по сейсмическим свойствам грунтами, принимаются следующими:

при сейсмичности 6 баллов:

50 см/с<sup>2</sup> – ускорения, 4,0 см/с – скорости, 2,0 см – перемещения;

при сейсмичности 7 баллов:

100 см/с<sup>2</sup> – ускорения, 8,0 см/с – скорости, 4,0 см – перемещения;

при сейсмичности 8 баллов:

200 см/с<sup>2</sup> – ускорения, 16,0 см/с – скорости, 8,0 см – перемещения;

при сейсмичности 9 баллов:

400 см/с<sup>2</sup> – ускорения, 32,0 см/с – скорости, 16,0 см – перемещения;

при сейсмичности 10 баллов:

800 см/с<sup>2</sup> – ускорения, 64,0 см/с – скорости, 32,0 см – перемещения.

П р и м е ч а н и е – К средним по сейсмическим свойствам грунтам относят песчано-глинистые отложения с сейсмической жесткостью  $\rho V_s = 655 \text{ т/м}^2\cdot\text{с}$ , где  $\rho$  – плотность грунта, т/м<sup>3</sup>;  $V_s$  – скорость поперечной сейсмической волны в грунте, м/с.

Г.2.3 Исходные амплитудные характеристики колебаний среднего по сейсмическим свойствам грунта корректируют с применением результатов научно-исследовательских работ по актуализации карт ОСР-97, фондовых и справочных материалов с уточнением силы землетрясения в районе строительства до десятых долей целого балла.

Г.2.4 Уточненная сила землетрясения в районе (пункте) строительства может отличаться от сейсмичности района, указанной на выбранной карте ОСР-97, на положительное или отрицательное значение  $\delta_1$ . В любом случае для дальнейшего расчета принимают, что модуль поправки  $\delta_1$  не должен превышать 1,0.

Г.2.5 По приращению бальности  $\delta_1$  определяют поправку к исходным амплитудным характеристикам колебаний грунта в виде коэффициента, который находят по формуле

$$K_2 = 2^{\delta_1}, \quad (\text{Г.1})$$

где  $\delta_1$  – приращение бальности в долях целого балла, найденное при уточнении исходной сейсмичности.

Г.2.6 При проектировании объектов особой сейсмостойкости для определения силы максимального землетрясения по комплексу геологических, геофизических и

геохимических данных составляют карты опасных сейсмогенерирующих структур в радиусе 100 км от объекта. На этой основе с учетом сейсмологических сведений (наблюдаемая, историческая и палеосейсмичность) выделяются зоны возможных очагов землетрясений и от этих зон рассчитывают сейсмические воздействия для средних по сейсмическим свойствам грунтов и ровных площадок на участке строительства.

Г.2.7 Для характеристики сейсмогенерирующих структур проводят анализ фондовых и литературных источников геолого-геофизического и сейсмологического содержания совместно с материалами полевых геологических работ, сейсморазведки, эманационной и газовой съемок на ключевых участках, результатами дешифрования аэро- и космических снимков, данными регистрации сейсмодислокаций радиоуглеродным методом.

Г.2.8 При выполнении геофизических исследований для обеспечения строительства объекта особой сейсмостойкости, как правило, следует проводить сейсмологические наблюдения сетью временных станций с целью подтверждения данных о выделенных по фондовым и справочным материалам активных очагах землетрясений по инструментально зафиксированным слабым толчкам и получения информации о распределении их эпицентров по глубине.

Г.2.9 Установленная сила максимального расчетного землетрясения отличается от сейсмичности района по карте ОСР-97-В на значение  $\delta_1$ . По приращению балльности  $\delta_1$  определяют поправку в виде множителя к исходным амплитудным характеристикам колебаний грунта при землетрясении, сила которого указана на карте ОСР-97-В. Поправочный коэффициент находят по формуле (Г.1).

### Г.3 Сейсмическое микрорайонирование

Г.3.1 Материалы работ по сейсмическому микрорайонированию (СМР) участков строительства транспортных объектов должны содержать количественные оценки влияния особенностей залегания слоев и сейсмических свойств грунта расчетной толщи на амплитудные и спектральные характеристики сейсмического воздействия.

Г.3.2 Число микрзон различной сейсмической опасности, выделяемых на участке строительства, определяют в зависимости от неоднородности строения исследуемой грунтовой толщи и изменчивостью сейсмических свойств грунта. При СМР участков больших мостовых переходов, как правило, следует выделять микрзоны русла реки, ее пойм и береговых склонов. На участках возведения малых и средних мостов достаточно выделить одну микрзону по данным разведочного бурения на площадке опоры с наименее благоприятными свойствами грунта.

Г.3.3 При выборе положений верхней и нижней границ расчетной толщи, границы слагающих слоев нужно учитывать свойства грунтов инженерно-геологического разреза, тип и конструктивное решение фундаментов, глубину их заложения, влияние природно-техногенных воздействий на сохранность и свойства грунтов в транспортном коридоре.

**П р и м е ч а н и е** – На участках распространения многолетнемерзлых грунтов мощность деятельного слоя следует принимать от поверхности грунта до уровня нормативной глубины сезонного оттаивания мерзлых грунтов.

Г.3.4 Сейсмичность площадок строительства мостовых опор с массивными фундаментами мелкого заложения устанавливают в зависимости от сейсмических свойств грунта расчетной толщи мощностью 10 м, расположенной ниже отметок заложения фундаментов, сооружаемых в открытых котлованах. Если в пределах

разведанной глубины инженерно-геологического разреза 10-метровый слой подстилается слоем менее прочного грунта, то нижнюю границу расчетной толщи следует принимать в уровне подошвы слабого подстилающего слоя, а ее верхнюю границу – на отметках низа фундаментов. Мощность слоев грунта в пределах расчетной толщи определяют по данным инженерно-геологических разрезов, соответствующих центральным осям фундамента.

Г.3.5 Для мостовых опор с фундаментами глубокого заложения положение верхней границы расчетной толщи грунта устанавливают с учетом устойчивого уширения подмостового русла (срезки), общего размыва грунта у опоры, требований планирования набережных и технологии сооружения фундаментов. Из состава расчетной толщи исключают грунт насыпей подходов и залегающие с поверхности неуплотненные насыпные грунты, слои ила, торфа, склонные к разжижению водонасыщенные рыхлые песчаные, а также очень слабые глинистые грунты текучепластичной и текучей консистенции.

Г.3.6 Для мостовых опор с фундаментами из свай-стоек нижнюю границу расчетной толщи принимают в уровне кровли скальной породы, твердомерзлого нескального или другого малосжимаемого грунта (глины твердой консистенции со статическим модулем деформации  $E > 50$  МПа, крупнообломочных отложений с песчаным заполнителем или с содержанием не более 40 % глинистого заполнителя), на который опираются гибкие сваи-стойки. Если мощность неконсолидированного слоя оказывается меньше 10 м, то в состав расчетной толщи включают часть скального массива, твердомерзлого нескального или другого малосжимаемого грунта, с тем чтобы общая мощность расчетной толщи была не менее 10 м. То же правило действует при определении нижней границы расчетной толщи в основании столбчатых (свайных) опор, опирающихся на малосжимаемый грунт.

Г.3.7 Для мостовых опор с фундаментами (телом опор ниже ригеля) из сваяч свай нижнюю границу расчетной толщи можно принимать в уровне нижних концов свай, но не менее 10 м от верхней границы расчетной толщи. Если в инженерно-геологическом разрезе присутствуют линзы или прослойки менее прочного грунта под слоем, в который погружены нижние концы свай, нужно считать, что нижняя граница расчетной толщи проходит по подошве наиболее заглубленного слабого слоя инженерно-геологического разреза. Во всех случаях мощность расчетной толщи при проектировании мостовых опор с фундаментами из сваяч свай принимают не ниже уровня поверхности достигнутой при бурении разведочных скважин и не более 30 м.

Г.3.8 Для мостовых опор с массивными фундаментами глубокого заложения (опускными колодцами), опертыми на скальную породу, твердую глину или малосжимаемые гравийно-галечниковые отложения, сейсмичность строительных площадок, как правило, устанавливают в зависимости от сейсмических свойств массива, расположенного сбоку от фундамента, принимая мощность расчетной толщи от ее верхней границы не менее 10 м.

**П р и м е ч а н и е** – При учете сил инерции в неконсолидированном слое и сейсмического давления грунта на боковые грани опускного колодца допускается в качестве расчетной толщи использовать малосжимаемый грунт мощностью 10 м, считая вниз от его кровли (отметки подошвы опускного колодца).

Г.3.9 Сейсмичность микрзон припортовых и заглубленных участков тоннелей следует определять в зависимости от сейсмических свойств массива, в котором ведут проходку горных выработок и сооружают обделку тоннеля.

Г.3.10 Сейсмичность площадок строительства насыпей и труб под насыпями следует определять в зависимости от сейсмических свойств грунта верхнего 10-метрового слоя основания насыпи.

Г.3.11 Сейсмичность площадок строительства выемок определяют в зависимости от сейсмических свойств грунта 10-метрового слоя, считая от контура откосов выемки.

Г.3.12 Для опор контактной сети, расположенных на насыпи, сейсмичность строительных площадок находят в зависимости от сейсмических свойств грунта насыпи и ее основания, для опор контактной сети в выемках и в нулевых местах учитывают сейсмические свойства грунта основания дороги на глубину 10 м от уровня основной площадки земляного полотна.

Г.3.13 При определении сейсмичности площадок строительства подпорных стен и причальных сооружений в портах применяют те же правила выделения расчетной толщи грунта, что и для мостовых опор.

Г.3.14 При определении сейсмичности площадок строительства вокзалов и других зданий транспортного назначения сейсмические свойства грунта расчетной толщи принимают усредненными по территории строительных площадок секций здания, разделенных деформационными (антисейсмическими) швами.

Г.3.15 При расчете сейсмоустойчивости склонов сейсмичность участка относят к массиву породы, относительно которого проверяют возможность скольжения вышележащих отложений.

Г.3.16 При сейсмическом микрорайонировании участков строительства транспортных объектов амплитудные характеристики колебаний грунта, уточненные в соответствии с разделом Г.2, дополнительно корректируют с учетом местных инженерно-геологических и геоморфологических условий. Поправку задают в форме коэффициентов, модифицирующих амплитуды перемещений, скоростей и ускорений расчетной грунтовой толщи.

Г.3.17. Поправочный коэффициент на динамические свойства расчетной грунтовой толщи (ее сейсмическую жесткость) определяют по формуле

$$K_3 = 2^{1,67 \lg \left( \frac{655}{\rho V_s} \right)}, \quad (\text{Г.2})$$

где  $\rho V_s$  – сейсмическая жесткость грунта расчетной толщи,  $\text{т/м}^2 \cdot \text{с}$ ;

$\rho$  – плотность грунта,  $\text{т/м}^3$ ;

$V_s$  – скорость поперечных сейсмических волн в расчетной толще,  $\text{м/с}$ .

Г.3.18 Если расчетная толща грунта состоит из нескольких слоев, то в этом случае принимают во внимание средневзвешенную сейсмическую жесткость пачки слоев, определяемой по формуле

$$\rho V_s = \frac{\sum (\rho_i V_{si}) h_i}{\sum h_i}, \quad (\text{Г.3})$$

где  $h_i$  – толщина  $i$ -го слоя пачки,  $\text{м}$ ;

$\rho_i V_{si}$  – сейсмическая жесткость  $i$ -го слоя пачки,  $\text{т/м}^2 \cdot \text{с}$ , относительно поперечных сейсмических волн.

Г.3.19 Плотность грунтов инженерно-геологического разреза устанавливают при общих инженерно-геологических изысканиях при доверительной вероятности 0,98. Скорости поперечных сейсмических волн в слоях находят по данным сейсморазведки или применяя корреляционные уравнения, связывающие физические, прочностные и

деформационные свойства грунтов со значением скорости поперечных сейсмических волн.

Г.3.20 При сейсмическом микрорайонировании участков дорог, расположенных на крутых горных склонах, амплитудные характеристики колебаний грунта корректируют в зависимости от рельефа местности. Поправку определяют в форме коэффициента учета рельефа местности  $K_4$ , на который умножают амплитуды колебаний грунта.

Для речных долин в горной местности, врезанных в коренные породы на 100 м и более при отношении высоты бортов к ширине долины поверху не менее 0,5 допускается принимать значение коэффициента  $K_4$  равным 0,5 для дна долины и 1,25 для верха ее бортов. Для площадок, расположенных на бортах между их верхом и дном долины коэффициент  $K_4$  определяют по интерполяции в зависимости от высоты расположения площадки над дном долины.

Г.3.21 Геофизические методы исследований при сейсмическом микрорайонировании, включая сейсморазведку, следует применять во всех случаях изысканий на участках строительства транспортных объектов особой сейсмостойкости.

Г.3.22 При проведении изысканий на участках строительства объектов нормальной и повышенной сейсмостойкости сейсморазведку и другие методы геофизических исследований, как правило, применяют в следующих случаях:

сложение верхней толщи инженерно-геологического разреза слоями крайне слабых грунтов (торфа, ила, текучих суглинков, рыхлых песков и др.), требующее их замены или укрепления с оценкой влияния изменения геологической среды на сейсмичность участка строительства;

наличие в разрезе линз погребенных слабых грунтов, в том числе таликов в мерзлой толще, а также карстовых пустот, заполненных слабыми грунтами;

при большой мощности аллювиальных и морских отложений в устьях рек и в морских проливах;

особо сложные инженерно-геологические условия, встречающиеся на участках меандрирующих рек с поймами, выполненными крайне слабыми отложениями, которые залегают на неровной кровле консолидированных отложений, изрезанной палеоруслуями блуждающей реки;

присутствие на участке строительства дислокаций сейсмоструктурного и сейсмогравитационного генезиса;

падение в сторону тальвега пластов глинистых грунтов и коренной породы типа аргиллита, способствующее потере устойчивости покровных отложений на склонах долин при землетрясениях;

возможность применения при сейсмомикрорайонировании данных сейсморазведки прошлых лет, выполненной на исследуемой территории или в аналогичных инженерно-геологических условиях на прилегающих участках (территориях).

#### Г.4 Определение расчетной сейсмической нагрузки на мосты

Г.4.1 Расчетную сейсмическую нагрузку, приложенную в точке  $k$  и соответствующую  $i$ -му тону собственных колебаний системы, определяют по формуле

$$S_{ik} = K_1 K_2 K_3 K_4 g m_k A \beta_i K_{\psi} \eta_{ik}, \quad (\text{Г.4})$$

где  $K_2$  – поправочный коэффициент на вариации сейсмичности по территории зон целочисленной балльности, обозначенных на картах ОСР-97 (см. формулу Г.1);

$K_3$  – поправочный коэффициент на инженерно-геологическую обстановку на участке строительства (см. формулу Г.2);  
 $K_4$  – поправочный коэффициент на рельеф местности (см. Г.3.20).  
Описание остальных обозначений приведено в 7.6.7.



### Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ
- [2] Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [3] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [4] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [5] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [6] Технический регламент о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (утв. постановлением Правительства РФ от 15 июля 2010 г. № 525)
- [7] Технический регламент о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (утв. постановлением Правительства РФ от 15 июля 2010 г. № 533)

---

Ключевые слова: карты сейсмического районирования, сейсмичность площадки, балл, сейсмическое воздействие, акселерограмма землетрясения, проектное землетрясение, максимальное расчетное землетрясение, расчетная динамическая модель, коэффициент динамичности, форма колебаний, антисейсмические мероприятия, сейсмостойкость сооружения

---

**Издание официальное**  
**Свод правил**  
**СП 14.13330.2014**  
**Строительство в сейсмических районах**  
**СНиП II-7-81\***

**Подготовлено к изданию ФАУ «ФЦС»**  
**Тел.: (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14**

---

Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Тираж 100 экз. Заказ № 0801/14.

---

*Отпечатано в ООО «Аналитик»*  
*г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18, корп. 3*