

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ**  
**ПРИКАЗ от 1 октября 1999 г. N 67**  
**ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И РАССМОТРЕНИЯ**  
**МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ**

В целях надежного обеспечения сейсмостойкого *проектирования и строительства* необходимыми данными о сейсмических условиях территории на этапе перехода на новую нормативную базу Госстроя России в области сейсмической безопасности, а также во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 14.04.99 N 424 "Вопросы Межведомственной комиссии по сейсмическому районированию и сейсмостойкому **строительству**" приказываю:

1. Ввести в действие прилагаемый Порядок разработки и рассмотрения материалов сейсмического районирования.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Председателя Госстроя России Л.С. Баринову.

Председатель

А.Ш.ШАМУЗАФАРОВ

Приложение

Утвержден

Приказом Госстроя России

от 1 октября 1999 г. N 67

**ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И РАССМОТРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [канадские дома](#).

## СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

1. В соответствии с п. 6.22 СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" в сейсмических районах необходимо проводить сейсмического микрорайонирование (СМР), включая уточнение исходной сейсмичности (УИС) территории намечаемого строительства.

2. Уточнение исходной сейсмичности (УИС) выполняется, как правило, в случае отсутствия на данную территорию карт детального сейсмического районирования (ДСР) или когда результаты общего сейсмического районирования (ОСР) нуждаются в детализации для конкретных объектов.

Карты (схемы) уточнения исходной сейсмичности (УИС) в масштабах 1:100000 - 1:500000 для отдельных населенных пунктов или их частей, крупных промышленных, энергетических, транспортных и других объектов разрабатываются организациями Госстроя России, РАН и других заинтересованных министерств и ведомств с последующей экспертизой рабочими группами Межведомственной комиссии по сейсмическому районированию и сейсмостойкому строительству с привлечением специализированных научно - исследовательских и проектно - изыскательских организаций. Результаты УИС утверждаются межведомственной комиссией.

3. Карты (схемы) сейсмического микрорайонирования (СМР) территорий городов, населенных пунктов, промплощадок, трасс линейных *сооружений* и т.д. в масштабах 1:2000 - 1:25000 и мельче входят в состав инженерных изысканий для строительства и разрабатываются изыскательскими организациями Госстроя России и других заинтересованных министерств и ведомств.

Карты СМР крупных городов (с населением более 500000 жителей) и ответственных промышленных, гражданских, транспортных и энергетических объектов рассматриваются и утверждаются межведомственной комиссией с предварительной экспертизой, проводимой специализированными научно - исследовательскими и проектно - изыскательскими организациями по поручению межведомственной комиссии.

Для остальных объектов результаты СМР рассматриваются и утверждаются в порядке, установленном СНиП 11-02-96.

4. Регламентация вопросов рассмотрения и экспертизы карт общего сейсмического районирования, карт (схем) детального сейсмического районирования и сейсмического риска устанавливается совместно Российской академией наук и Госстроем России.