

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

**о составе мероприятий
по предупреждению чрезвычайных ситуаций
в специальном разделе
«Инженерно-технические мероприятия
гражданской обороны.
Мероприятия по предупреждению
чрезвычайных ситуаций»
градостроительной документации
г. Москвы**

**Москва
2000**



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 февраля 2000 года № 107

Об утверждении Временного положения о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации г. Москвы

В целях приведения в соответствие с Законом города Москвы от 5 ноября 1997 г. № 46 "О защите населения и территорий города от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера" нормативно-правовой базы градостроительной документации, устанавливающей требования к системе комплексных мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Временное положение о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации г. Москвы (приложение).
2. Ввести в действие Временное положение о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации г. Москвы (далее - Временное положение).
3. Считать обязательным выполнение требований Временного положения при разработке всех видов градостроительной документации.
4. Москомархитектуре в I квартале 2001 г. на основе выполненных проектных работ внести необходимые дополнения и изменения во

Временное положение.

5. Москомархитектуре, Мосгосэкспертизе при согласовании градостроительной документации руководствоваться требованиями Временного положения.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьера Правительства Москвы Никольского Б. В.

Премьер Правительства Москвы

Ю. М. Лужков

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о составе мероприятий
по предупреждению чрезвычайных ситуаций
в специальном разделе
«Инженерно-технические мероприятия
гражданской обороны.
Мероприятия по предупреждению
чрезвычайных ситуаций»
градостроительной документации
г. Москвы

Москва
2000

Предисловие

РАЗРАБОТАНО Государственным унитарным предприятием "Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана г. Москвы" (ГУП НИИиПИ Генплана г. Москвы) В работе приняли участие специалисты В Г Харламов, В Д Форапонов (ГУП НИИПИ Генплана г. Москвы), А Г Беляев, Е С Матвеев (АО «ЦНИИпромзданий»), А М Кублицкий (ГУ ГОЧС г. Москвы), В В Белов, В Н Лисица (ГУП «ЭкоИнЦ» ГУ ГО ЧС г. Москвы), Ю В Алешин, В А Совко (Государственная экспертиза проектов МЧС России), Ю В Минаев, А А Хомко (Москомархитектура), И Л Дронова (ГУП «НИАЦ» Москомархитектуры)

- 1 ВНЕСЕНО** Москомархитектурой
- 2 СОГЛАСОВАНО** Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г. Москвы
- 3 УТВЕРЖДЕНО** постановлением Правительства Москвы от 8 февраля 2000г № 107
Срок введения в действие 8 февраля 2000г
- 4 Введено впервые**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	5
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
3. ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	7
4. СОСТАВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	8
5. ЭКСПЕРТИЗА	16
Приложение А (рекомендуемое). ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РУКОВОДЯЩИХ, НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	17
Приложение Б (обязательное). ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	21

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Временное положение о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации г. Москвы разработано в соответствии с требованиями Закона города Москвы «О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Необходимость такого документа продиктована отсутствием нормативно-методической базы, регламентирующей состав мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации г. Москвы.

Состав и содержание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в вышеуказанном разделе регламентируются СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и ВСН ГО 38-83 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в схемах и проектах районной планировки и застройке городов, поселков и сельских населенных пунктов».

Приложение
к постановлению Правительства
Москвы от 8 февраля 2000 г. N 107

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о составе мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в специальном разделе "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации г. Москвы

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее Временное положение устанавливает порядок получения исходных данных, требований, состав и содержание, а также порядок проведения экспертизы мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) в составе специального раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации г. Москвы и предназначено для применения Заказчиками градостроительной документации, проектными организациями, органами управления по делам гражданской обороны (Г0) и чрезвычайным ситуациям (ЧС) и иными юридическими и физическими лицами - участниками инвестиционного процесса независимо от формы собственности.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. При разработке мероприятий по предупреждению ЧС необходимо руководствоваться действующим в Российской Федерации и г. Москве законодательством, строительными нормами и правилами, стандартами в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования при разработке мероприятий по предупреждению ЧС в составе выше указанного раздела градостроительной документации, представлен в приложении А.

Термины и определения, используемые при разработке мероприятий по предупреждению ЧС, приведены в приложении Б.

2.2. Мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации, Положения о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве, МГСН 1.01-98 "Временные нормы и правила проектирования, планировки и застройки Москвы" следует предусматривать на стадиях подготовки исходно-разрешительной документации, а также разработки градостроительной документации.

Мероприятия по предупреждению ЧС должны разрабатываться для каждого вида градостроительной документации в г. Москве, а глубина проработки мероприятий должна обеспечивать возможность их технико-экономической оценки.

2.3. Мероприятия по предупреждению ЧС включаются в состав специального раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций", который оформляется отдельным томом (книгой).

Специальный раздел состоит из двух подразделов (частей):

- Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;
- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

При этом мероприятия по предупреждению ЧС, аналогичные инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны, не подлежат разработке.

2.4. Исходно-разрешительная документация для объекта градостроительной деятельности и раздел "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" в составе градостроительной документации г. Москвы подлежат согласованию с Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г. Москвы (ГУ ГОЧС г.Москвы).

2.5. Передача сведений закрытого характера Заказчику(ам) и Исполнителю(ям) работ производится при наличии у них условий по обеспечению их защиты.

Требования в части ответственности, прав и обязанностей сторон по защите таких сведений должны включаться в заключаемые договоры (контракты) на выполнение работ.

3. ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1. Определение специальных требований и рекомендаций для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций осуществляется одновременно для всего раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" на стадии разработки исходно-разрешительной документации согласно порядку, установленному документом "Исходно-разрешительная документация для проектирования и строительства на территории г.Москвы" (Москомархитектура, 1997 г.).

3.2. Требования по разработке раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" включаются в задание на разработку градостроительной документации, которое подлежит согласованию с Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г.Москвы (ГУ ГОЧС г.Москвы).

3.3. ГУ ГОЧС г.Москвы одновременно с согласованием задания на разработку градостроительной документации выдает Заказчику следующие исходные данные, необходимые для разработки мероприятий по предупреждению ЧС:

- перечень потенциально опасных объектов (ПОО) города, аварии на которых могут явиться источниками ЧС на проектируемом объекте градостроительной деятельности, с указанием сведений, необходимых для прогнозирования (оценки) воздействия поражающих факторов источников ЧС на проектируемый объект;

- перечень архитектурно-строительных объектов на территории объекта градостроительной деятельности, проектируемых с учетом требований СНиП 2.01.57-85 "Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".

3.4. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению природных ЧС и ЧС техногенного характера, возникающих в результате возможных аварий на проектируемых ПОО в составе объекта градостроительной деятельности, выдаются Заказчиком совместно с Москомархитектурой и НИИПИ Генплана г.Москвы.

4. СОСТАВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

4.1. Мероприятия по предупреждению ЧС в специальном разделе "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" формируются отдельным подразделом с текстовой и графической частями. В данном подразделе в систематизированном виде приводятся предложения и решения по обеспечению защиты населения и территорий города от воздействия ЧС техногенного и природного характера с необходимыми обоснованиями, планами и схемами.

4.2. В текстовой части (пояснительной записке) приводятся исходные данные и требования для разработки мероприятий по предупреждению ЧС, краткая характеристика объекта градостроительной деятельности с точки зрения предупреждения ЧС, источники ЧС техногенного и природного характера и обоснования принятых мероприятий по предупреждению указанных ЧС¹.

По мероприятиям, относящимся к защите населения и территорий города от воздействия ЧС, описание которых содержится в других материалах градостроительной документации, приводятся только общие сведения о них с обязательной ссылкой на раздел концепции генерального плана, генерального плана, проекта планировки или проекта застройки, в котором имеется необходимая информация. В общей пояснительной записке к разрабатываемой градостроительной документации приводятся основные сведения о мероприятиях по предупреждению ЧС техногенного и природного характера.

4.3. Графические материалы (схемы и планы), отражающие соответствующие мероприятия по предупреждению ЧС, выполняются в масштабах:

- генерального плана - 1:25000; 1:10000;
- проекта планировки - 1:2000, 1:1000;
- проекта застройки - 1:1000, 1:500.

Масштабы могут быть уточнены заказчиком с учетом конкретной ситуации.

¹ В дальнейшем при описании требований к составу и содержанию мероприятий по предупреждению ЧС будут применяться обозначения:

- ¹⁾ - для раздела генерального плана;
- ²⁾ - для раздела проекта планировки;
- ³⁾ - для раздела проекта застройки.

4.4. Графические материалы, отражающие мероприятия по предупреждению ЧС, выполняются на топографической основе, планах или их копиях в соответствии с приложением 2 к Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации и ГОСТ Р 22.0.10-96 "Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. Условные обозначения".

Графические материалы должны содержать информацию по оценке воздействий возможных ЧС техногенного и природного характера, а также разработанные в градостроительной документации мероприятия по предупреждению ЧС.

При большой насыщенности схем и планов графической информацией допускается разработка раздельных (по видам информации) схем и планов.

Отсутствие перечисленных обозначений требует включения сведений в раздел любого вида градостроительной документации г. Москвы.

4.5. Краткая характеристика объекта градостроительной деятельности включает:

- месторасположение объекта градостроительной деятельности;
- сведения о топографо-геодезических и инженерно-геологических изысканиях и климатических условиях;
- состояние инженерной подготовки и защиты территории объекта градостроительной деятельности;
- состав объекта градостроительной деятельности с данными о населении и характере застройки;
- сведения по транспортной инфраструктуре;
- данные по инженерному обеспечению объекта градостроительной деятельности.

4.6. Сведения об источниках чрезвычайных ситуаций техногенного характера и воздействиях их поражающих факторов должны содержать:

- перечень потенциально опасных объектов (ПОО), подлежащих декларированию по безопасности, расположенных (проектируемых) на территории объекта градостроительной деятельности и за ее пределами, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС на объекте градостроительной деятельности;
- возможные причины аварийных ситуаций на инженерных коммуникациях объекта градостроительной деятельности (системы водоснабжения и канализации, электроснабжения, тепло- и газоснабжения и др.);

- результаты оценки возможных последствий техногенных чрезвычайных ситуаций на территории объекта градостроительной деятельности.

4.7. Сведения об источниках чрезвычайных ситуаций природного характера и воздействиях их поражающих факторов должны содержать:

- данные инженерных изысканий о природных техногенных условиях территории объекта градостроительной деятельности с учетом информации районирования территории г.Москвы по степени риска ее освоения;

- результаты анализа метеорологических, геологических и гидрогеологических условий размещения объекта градостроительной деятельности;

- установленные опасные природные явления или процессы и их поражающие факторы.

4.8. Содержание мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций должно отражать сведения об указанных мероприятиях, предусмотренных:

- при градостроительном зонировании;

- при разработке транспортных схем (включая улично-дорожную сеть, автомобильный, железнодорожный, речной и воздушный транспорт);

- при инженерном оборудовании территории (по системам водоснабжения и канализации, газоснабжения, энергоснабжения, радиотрансляции, радиовещания и телевидения);

- при инженерной подготовке территории (для обеспечения пожарной безопасности, защиты территорий от опасных природных процессов);

- для защиты населения в ЧС.

Сведения о мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций должны отражать предложения и принятые решения с необходимыми обоснованиями, схемами и планами.

4.8.1. Информация о мероприятиях по предупреждению ЧС, предусмотренных при градостроительном зонировании, должна быть отражена на следующих схемах и планах:

- схема современного использования территории¹⁾, на которой показываются существующие городская черта и граница пригородной зоны и ее основных землепользований, территории транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций, охранные зоны курортов, источников водоснабжения, санитарно-защитные зоны источников загрязнен-

ния среды, исключаемые из застройки территории и территории, неблагоприятные для застройки по природным и техногенным условиям (с указанием причин);

- схема территориального развития города¹⁾, на которой показываются предлагаемые городская черта, граница пригородной зоны и другие элементы архитектурно-планировочной организации территории с выделением мест первоочередного жилищно-гражданского, производственного и коммунального строительства;

- схемы использования территории города с указанием типов функционального, строительного и ландшафтного назначения планировочных районов¹⁾, кварталов²⁾ и участков территории³⁾ (генеральная схема градостроительного зонирования территории г. Москвы¹⁾, схема градостроительного зонирования территории административного округа²⁾, план градостроительного зонирования территории района³⁾);

- план районов жилой застройки с указанием численности и плотности проживающего в них населения¹⁾²⁾;

- план зеленых насаждений и открытых пространств¹⁾²⁾, в том числе свободных от застройки, естественных и искусственных водоемов, лесов, парков, скверов, спортивных площадок и др.

4.8.2. Предусматриваемые мероприятия по предупреждению ЧС на транспорте отражаются на следующих схемах и планах:

- схема связи автомобильной дорожной сети, железных дорог и речных путей города и пригородной зоны¹⁾, на которой показываются транспортные связи с объектами, расположенными в пригородной зоне, автомобильными и железными дорогами общей сети;

- схема внешнего транспорта¹⁾²⁾, на которой показываются территории (с обозначением границ санитарно-защитных, охранных и других зон ограничения деятельности) и сооружения (железнодорожные пути, железнодорожные вокзалы, станции, сортировочные станции, аэропорты, речные судоходные участки, пассажирские и грузовые порты, пристани, причалы, автовокзалы, мосты, путепроводы, тоннели и др.);

- план улично-дорожной сети, на которой показываются магистральные улицы общегородского значения I¹⁾²⁾ и II классов¹⁾²⁾, магистральные улицы районного значения¹⁾²⁾³⁾, улицы, дороги местного значения (в жилой застройке, в производственных и коммунально-складских зонах)²⁾³⁾, проезды в кварталах³⁾, пересечения автомобильных дорог между собой и другими транспортными коммуникациями в разных уровнях, дублеры тоннелей, мостовых переходов и путепроводов¹⁾²⁾;

- схема трасс и сооружений метрополитена¹⁾²⁾³⁾ с обозначением подземных и надземных участков, станций (с указанием станций, являющихся составной частью многоуровневых остановочно-пересадочных узлов), депо, входов на станции²⁾³⁾ и воздухозаборных киосков²⁾³⁾;

- схема трасс и сооружений внеуличного и надземного рельсового общественного транспорта¹⁾²⁾³⁾;

- схема размещения гаражей для автобусов, грузовых и легковых автомобилей городского транспорта, производственно-ремонтных баз уборочных машин, троллейбусных депо и трамвайных парков¹⁾²⁾³⁾ с указанием объектов, расположенных в подземной части города, а также приспособленных для специальной обработки подвижного состава;

- схема размещения сборно-эвакуационных пунктов²⁾³⁾, на которой показываются их радиусы сбора и основные направления вывоза (вывода) людей при ЧС техногенного и природного характера.

4.8.3. Решения по предупреждению ЧС на системах водоснабжения и канализации должны содержать следующие сведения:

- план сети водоснабжения и канализации с обозначением магистральных трубопроводов, головных водозаборных и очистных сооружений, насосных станций (с указанием их мощности) городского¹⁾ и районного значения¹⁾²⁾, сетей водоснабжения и канализации с выделением обеспечивающих устойчивое функционирование участка территории в ЧС техногенного и природного характера³⁾;

- схему размещения подземных, поверхностных и других водоисточников хозяйственно-питьевого водоснабжения с указанием их ресурсов¹⁾ и обозначением границ санитарно-защитных и охранных зон, источников, защищенных от воздействия вредных веществ и оборудованных в соответствии с требованиями ВСН ВК4-90 "Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях" (схему водоснабжения города, района, участка территории, отвечающую требованиям указанной инструкции)¹⁾²⁾³⁾;

- схему размещения резервуаров питьевой воды с обозначением наземных и подземных емкостей¹⁾²⁾³⁾, подъездов автотранспорта²⁾³⁾;

- схему размещения пунктов раздачи воды в передвижную тару с указанием границ зон обслуживания²⁾³⁾;

- сведения о системах технического водоснабжения, базирующихся на хорошо защищенных водоисточниках и возможности перераспределения вод между этими системами и системами хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- сведения о наличии и местах размещения резерва передвижных дизельных электростанций для обеспечения автономного питания насосов водозаборных скважин и автоцистерн для перевозки питьевой воды;
- обоснование возможности обеспечения населения минимально допустимым количеством воды питьевого качества в ЧС²⁾³⁾;
- схему размещения устройств аварийных выпусков сточных вод из основных городских коллекторов в реки и овраги в случае выхода из строя станций перекачки и очистных сооружений¹⁾²⁾.

4.8.4. Решения по предупреждению ЧС на сетях газоснабжения должны содержать следующие сведения:

- схему газоснабжения города¹⁾, на которой показываются существующие и предлагаемые магистральные газопроводы и газораспределительные станции (ГРС), перемычки, байпасы, обозначаются надземные участки, указываются давление газа и диаметр труб;
- план городских газовых сетей от ГРС до основных потребителей (ТЭЦ, котельных, жилых районов, промышленных предприятий)¹⁾, зданий и сооружений²⁾³⁾, на котором показываются газопроводы, ГРС, газорегулирующие пункты (ГРП) и газорегулирующие установки (ГРУ), обозначаются отключающие устройства, переходы через водные преграды, железнодорожные и гравийные пути, автомобильные дороги, надземные участки и участки, проложенные в коллекторах (в том числе проходных), байпасы, перемычки, указываются давление газа и диаметр труб;
- план газопроводов сжиженных углеводородных газов (СУГ)²⁾³⁾;
- схему размещения кустовых баз хранения СУГ, газонаполнительных станций (ГНС) и газонаполнительных пунктов (ГНП) городского и районного значения¹⁾²⁾ с указанием показателей мощности по хранению и отпуску СУГ.

4.8.5. Решения по предупреждению ЧС на системах энергоснабжения должны содержать следующие сведения:

- схема теплоснабжения города¹⁾, на которой показываются теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), газотурбинные установки-ТЭЦ (ГТУТЭЦ), районные тепловые станции (РТС), общегородские магистральные тепловые сети, обозначаются их надземные участки, перемычки, указываются вид, температура и давление теплоносителя, диаметр труб;

- схема районных и распределительных тепловых сетей²⁾³⁾ с обозначением контрольно-распределительных пунктов (КРП), центральных тепловых пунктов (ЦТП), котельных и других установок, работающих на электричестве или природном газе, мест присоединения распределительных районных магистральных сетей к общегородским сетям, резервных связей, перемычек, надземных участков труб и участков, проложенных в коллекторах (в том числе проходных), с указанием вида, температуры, давления теплоносителя и диаметра труб;
- схема электроснабжения города¹⁾, на которой показываются источники электроснабжения городского значения (высоковольтные линии и преобразующие устройства сети более 110 кВ, электрические станции мощностью 600 МВт и выше), а также линии электропередач, выполняющие роль перемычек для обеспечения транзита электроэнергии в обход объектов сети, вышедших из строя;
- план воздушных и кабельных линий электропередач напряжением 110 кВ и выше¹⁾²⁾ с обозначением электроподстанций и указанием их типа (закрытый или открытый);
- сведения об обеспечении надежности электроснабжения неотключаемых в случае ЧС объектов (метрополитенов, участков электрифицированных железных дорог, объектов газо- и водоснабжения, лечебных учреждений и других) с указанием перечня таких объектов¹⁾²⁾³⁾;
- схема размещения пристаней и причалов, на которых может осуществляться передача электроэнергии на берег от судовых электростанций¹⁾²⁾³⁾.

4.8.6. Решения по предупреждению ЧС на сетях радиовещания и телевидения включают:

- сведения о наличии и местах размещения подвижных средств резервирования стационарных устройств проводного вещания¹⁾²⁾;
- сведения о наличии и местах размещения резервных подвижных средств оповещения сетей проводного вещания¹⁾²⁾;
- схему линий связи проводного вещания, обеспечивающих устойчивую работу системы централизованного оповещения населения города при ЧС²⁾³⁾;
- схему размещения громкоговорящих средств оповещения людей²⁾³⁾;
- план локальных систем оповещения химически опасных, радиационно-опасных, и гидродинамически опасных объектов, с указанием границ зон действия и описанием аппаратурного оформления этих систем¹⁾²⁾³⁾;

– схему размещения городских и ведомственных автоматических телефонных станций (АТС), на которой показываются кабели межшкафных связей для передачи части абонентской емкости из каждого района АТС в соседние районы, соединительные кабели от ведомственных АТС к ближайшим распределительным шкафам городской телефонной сети и обозначаются АТС, имеющие специальную аппаратуру циркулярного вызова и дистанционного управления средствами оповещения населения¹⁾²⁾.

4.8.7. Решения по противопожарным мероприятиям должны содержать:

– схему размещения пожарных депо, на которой показываются границы зон обслуживания²⁾³⁾;

– схему размещения искусственных и естественных водоемов с возможностью использования воды указанных водоемов для тушения пожаров, на которой обозначается вместимость водоемов и показываются места подъездов к рекам и водоемам для забора воды пожарными машинами²⁾³⁾;

– план района или застройки с обозначением и экспликацией зданий, сооружений, обозначением границ и классификацией улично-дорожной сети и указанием степени огнестойкости и этажности зданий²⁾³⁾;

– план района или застройки с обозначением расположения водопроводной сети с возможностью использования воды для тушения пожаров и мест размещения пожарных гидрантов²⁾³⁾.

4.8.8. Решения по инженерной защите территорий от опасных природных процессов включают:

– план города¹⁾ или района²⁾ с обозначением границ зон, в пределах которых новое строительство запрещено или где должны соблюдаться директивы и нормативные документы, направленные на соблюдение принципов и правил хозяйственного освоения подтопляемых, оползнеопасных, закарстованных, подверженных эрозии территорий и территорий с техногенными грунтами повышенной сжимаемости, участков русел рек и других водоемов, подлежащих регулированию, очистке, дноуглублению, заключению в трубы;

– схемы, отражающие мероприятия по инженерной защите территории от затопления, подтопления, опасных геологических процессов²⁾³⁾ с обозначением берегоукрепительных сооружений, подсыпанных (намывных) территорий, дамб обвалования прибрежных участков, защищенных дренажной сетью закрытого типа и объектов с локальной защищкой от подтопления; контрфорсных укрепительных сооружений, систем

штольного дренажа или террасированных участков для защиты оползневых склонов; мест размещения противофильтрационных завес или перехватывающих дренажей на пути потоков грунтовых вод, участков с покрытием, уменьшающим инфильтрацию воды в грунт для защиты от карстово-супфозионных процессов, нагорных и водоотводных каналов на участках холмистого рельефа, оврагов с укрепленным ложем, участков с подсадкой древесно-кустарниковой растительности и террасированных для защиты от эрозионных процессов; участков с искусственным повышением прочности пород и т. д.

5. ЭКСПЕРТИЗА

5.1. Раздел "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" в составе градостроительной документации подлежит обязательной государственной экспертизе в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в экспертных органах МЧС России и г. Москвы; раздел концепции генерального плана и генерального плана - в Государственной экспертизе проектов МЧС России; разделы проектов планировки и проектов застройки - в экспертных органах ГУ ГОЧС г. Москвы).

5.2. Сроки проведения экспертизы в экспертных органах МЧС России принимаются в зависимости от сложности градостроительной документации, трудоемкости экспертизы и состава экспертов, привлекаемых к работам государственной экспертизы, но не должны превышать со дня приемки экспертными органами полностью укомплектованной документации:

- разделов концепции генерального плана и генерального плана
- 45 дней;
- разделов проектов планировки и проектов застройки - 20 дней.

Приложение А
к Временному положению
(рекомендуемое)

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования при разработке мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

1. Закон Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 11 ноября 1994 г.
2. Постановления Правительства Российской Федерации:
 - "О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации" от 01.07.1995 № 675;
 - "О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" от 05.11.1995 № 1113;
 - "О государственной экспертизе градостроительной и проектно-сметной документации и утверждении проектов строительства" от 20.06.1993 № 585;
 - "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 13.09.1996 № 1094.
3. Закон города Москвы "О защите населения и территорий города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 5 ноября 1997 г. № 46.
4. Закон города Москвы "О пожарной безопасности" от 18 декабря 1996 г. № 34.
5. Закон города Москвы "О градостроительном зонировании территории города Москвы" от 9 декабря 1998 г. № 28.
6. СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", М., 1994.
7. МГСН 1.01-98 "Временные нормы и правила проектирования планировки и застройки Москвы", М., 1997.
8. Положение о порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в Москве, М., 1995.
9. Правила организации и производства земляных и строительных работ в г. Москве, М., 1998.
10. Исходно-разрешительная документация для проектирования и строительства на территории города Москвы, М., Москкомархитектура, 1997.

11. Положение о разграничении функций между органами экспертизы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Главгосэкспертизой России при проведении государственной экспертизы градостроительной документации и проектов строительства. Приказ МЧС России от 16.03.1994 № 96.

12. Методические рекомендации по проведению государственной экспертизы раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций". Приказ МЧС России от 10.06.1996 № 383.

13. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации.

14. ВСН ВК4-90 "Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях".

15. СНиП 2.01.57-85 "Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".

16. СНиП 22-01-95 "Геофизика опасных природных воздействий".

17. СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территорий от затопления и подтопления".

18. СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования".

19. СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика".

20. СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах".

21. СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения".

22. СНиП 2.05.06-85* "Магистральные трубопроводы".

23. СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов".

24. СНиП 2.06.01-86 "Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования".

25. СН 3077-84 "Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки".

26. СанПиН 2.1 1.567-96 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

27. СанПиН 26-05-82 "Санитарные нормы обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки"

28. СНиП 2 01 05-85 "Категории объектов по опасности"
- 29 СНиП 2 04 02-84* "Водоснабжение Наружные сети и сооружения"
- 30 СНиП 2 04 03-85 "Канализация Наружные сети и сооружения"
- 31 СНиП 2 04 07-86* "Тепловые сети"
- 32 СНиП 2 04 08-87* "Газоснабжение"
- 33 СНиП 2 05 02-85 "Автомобильные дороги"
- 34 ГОСТ Р 22 0 01-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- Основные положения
- 35 ГОСТ Р 22 0 02-94 БЧС Термины и определения основных понятий
- 36 ГОСТ Р 22 0 03-95 БЧС Природные ЧС Термины и определения
- 37 ГОСТ Р 22 0 04-95 БЧС Биолого-социальные ЧС Термины и определения
- 38 ГОСТ Р 22 0 05-95 БЧС Техногенные ЧС Термины и определения
- 39 ГОСТ Р 22 0 06-95 БЧС Источники природных ЧС Поражающие факторы Номенклатуры поражающих воздействий
- 40 ГОСТ Р 22 0 07-95 БЧС Источники техногенных ЧС Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров
- 41 ГОСТ Р 22 3 01-95 БЧС Жизнеобеспечение населения в ЧС
- Основные требования
- 42 ГОСТ Р 22 3 03-95 БЧС Защита населения Основные положения
- 43 ГОСТ Р 22 0 08-95 БЧС Техногенные ЧС Взрывы Термины и определения
- 44 Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими и ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте, М Штаб ГО СССР, 1990
- 45 Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях - М ВНИИ ГОЧС 1993
- 46 Временная методика прогнозирования радиационной обстановки в случае проектных аварий, сопровождающихся выбросами в атмосферу и сбросами в водную среду радиоактивных веществ на объектах атомной энергетики - М В/ч 52609, 1991
- 47 Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (книги 1 и 2) - М МЧС России 1994

Примечание:

Кроме указанных в настоящем перечне, следует руководствоваться также другими федеральными и ведомственными нормами, правилами и рекомендациями, содержащими требования по безопасности объектов и эффективности защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Приложение Б
к Временному положению
(обязательное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде (по ГОСТ 22.0.05).

Архитектурно-строительный объект (АСО) – локальный объект архитектурно-строительной деятельности по микропространственной организации экологически комфортной среды в здании или сооружении и их непосредственном городском или природном окружении на конкретном земельном участке в границах, утвержденных городской или окружной администрацией.

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – осуществляемое на основании действующего законодательства рассмотрение проектной документации с целью выявления степени соответствия проектных решений требованиям обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также последствий воздействия современных средств поражения, диверсий и террористических актов.

Градостроительный объект (ГСО) – объект градостроительной деятельности по макропространственной организации экологически комфортной среды на территориях страны, ее регионов, городов и его административно-территориальных образований (округов, районов, микрорайонов, кварталов, промзон).

Градостроительная документация (ГСД) – предпроектная и проектная документация градостроительного объекта (района, микрорайона, квартала).

Задание на разработку предпроектной (проектной) документации – задание для проектных организаций, включающее весь комплекс основных требований заказчика, городских структур и контрольных (надзорных) органов.

Защита населения – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на уст-

ранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф (по ГОСТ Р 22 0 03)

Зона чрезвычайной ситуации – территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация (по ГОСТ Р 22 0 02)

Зона вероятной чрезвычайной ситуации – территория или акватория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации (по ГОСТ Р 22 0 02) Источник чрезвычайной ситуации – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (по ГОСТ Р 22 0 02)

Исходно-разрешительная документация (ИРД) – изначальная документация, позволяющая заказчику заключить договор с проектной организацией на проектирование градостроительного или архитектурно-строительного объекта

Опасность в чрезвычайной ситуации – состояние, при котором создалась или вероятна угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации (по ГОСТ Р 22 0 02)

Потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации (по ГОСТ Р 22 0 02)

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – совокупность мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения (по ГОСТ Р 22 0 02)

Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности – субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке.

Риск – сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события.

Чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (по ГОСТ Р 22.0.02).

Научно-техническое издание

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о составе мероприятий
по предупреждению чрезвычайных ситуаций
в специальном разделе
«Инженерно-технические мероприятия
гражданской обороны.
Мероприятия по предупреждению
чрезвычайных ситуаций»
градостроительной документации
г. Москвы

Ответственная за выпуск Л А.Бычкова

Управление экономических
исследований, информатизации
и координации проектных работ
ГУП «НИАЦ»

125047, Москва, Триумфальная пл , д 1

Подписано к печати 30.03.2000 г. Бумага писчая Формат 60x84 1/6

Право распространения указанного сборника принадлежит ГУП «НИАЦ».
Любые другие организации, распространяющие сборник нелегально, тем самым
нарушают авторские права разработчиков.
Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме
(электронной или механической, включая фотокопию, репринтное
воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе)
без получения разрешения от издателя.

ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению
сборника только своим клиентам.

За информацией о приобретении издания обращаться:
ГУП «НИАЦ» тел. (095) 251-99-58
Факс: 250-99-28

ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ГУП «НИАЦ»

1	Временные методические рекомендации по оценке на стадии ТЭО воздействия на окружающую среду (1995)
2	Временные методические рекомендации по расчету дополнительных затрат инвесторов (2000)
3	Временные методические указания по расчету пропускной способности внеуличных пешеходных переходов (2002)
4.	Временное положение о составе мероприятий по предупреждению ЧС в спец разделе градостроительной документации (2000)
5	Временное руководство по защите от агрессивных воздействий бетонных и железобетонных элементов (2002)
6	Временные экологические требования к автозаправочным станциям на территории г. Москвы (1999)
7	Доп №1 к МГСН 3 01-01 Жилые здания «О размещении на первых этажах жилых домов объектов общественного назначения»
8	Доп №1 к МГСН 4 06-96 Общеобразовательные учреждения (2003)
9	Доп №1 к МГСН 5 01 01 Стоянки легковых автомобилей
10	Доп к МРР 3 1 10 97 Временные нормы продолжительности проектирования АСУД, ИАСУЭ, СКТВ (КСКПТ) в Москве
11	Закон об авторском праве и смежных правах
12	Изменения №1 к МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
13	Изменения №1 к МГСН 4 12-97 Лечебно профилактические учреждения
14	Изменения №1 к МГСН 4 13-97 Предприятия розничной торговли
15	Изменения №2 к МГСН 4 13-97 Предприятия розничной торговли
16	Изменения №1 к МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
17	Инструкция по инженерно-геологическим и геоэкологическим изысканиям (2004)
18	Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений (2001)
19	МГСН 1 01 99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки
20	Схема расположения морфотипов застройки центральной части города (к МГСН 1 01-99)
21	МГСН 1 02-02 Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы
22	МГСН 1 03-02 Пешеходные переходы вне проезжей части улиц. Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пеш переходах
23	МГСН 2 01-99 Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению
24	МГСН 2 04-97 Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции
25	МГСН 2 06-99 Естественное, искусственное и совмещенное освещение
26	МГСН 2 07-01 Основания, фундаменты и подземные сооружения
27	МГСН 2 08-01 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций жилых и общественных зданий
28	МГСН 2 09-03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
29	МГСН 3 01 01 Жилые здания
30	МГСН 4 01 94 Хосписы
31	МГСН 4 02 94 Дома интернаты для детей-инвалидов
32	МГСН 4 03 94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
33	МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
34	МГСН 4 05-95 Школы-интернаты для детей инвалидов
35	МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения
36	МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
37	МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений
38	МГСН 4 09-97 Здания органов социальной защиты населения
39	МГСН 4 10-97 Здания банковских учреждений
40	МГСН 4 11 97 Здания сооружения и комплексы похоронного назначения
41	МГСН 4 12 97 Лечебно-профилактические учреждения
42	МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
43	МГСН 4 14 96 Предприятия общественного питания
44	МГСН 4 15 98 Общеобразовательные учреждения для детей-сирот
45	МГСН 4 16-98 Гостиницы
46	МГСН 4 17 98 Культурно-зрелищные учреждения
47	МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания населения
48	МГСН 5 01-01 Стоянки легковых автомобилей
49	МГСН 5 02 99 Проектирование городских мостовых сооружений
50	МГСН 6 02 03 Тепловая изоляция трубопроводов различного назначения
51	МГСН 6 03 03 Проектирование и строительство тепловых сетей с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана
52.	МГСН 8 01-00 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
53	МГСН 301-01 96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г. Москве
54	Методическое пособие по применению МГСН 1 01 99 при проектировании на территории исторической застройки (2002)
55	Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной продукции (1994)
56	Методика назначения объема инженерно-геологических изысканий (2000)
57	Методика и нормативы для определения затрат на проведение торгов и конкурсов (2000)
58	Методика разработки документации системы качества проектной продукции (эр-ты СК 4 4) на основе стандартов ИСО 9000

59	Методика разработки технологии проектирования на основе стандартов ИСО 9000 (2003)
60	МПР-2 2 04 02-01 Рекомендации по заключению договоров подряда на выполнение проектных работ
61	МПР-2 2 07-98 Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке
62	МПР 2 2 08-98 Положение о техническом надзоре заказчика за строительством
63	МПР-2 2 16-00 Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки ППД и ПД
64	МПР 2 3 02-02 Методика определения стоимости разработки разбивочных чертежей-актов линий градостроительного регулирования
65	МПР-3 1 03-93 Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства и проектных работ
66	МПР 3 1 06 97 Сборник БУПс для определения стоимости строительства объектов, возводимых на садоводческих участках
67	МПР-3 1 10-97 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в г. Москве и ЛПЗП
68	МПР-3 1 12-96 Нормы продолжительности разработки предпроектной градостроительной и ИРД
69	МПР-3 2 03-96 Порядок определения стоимости разработки предпроектной градостроительной документации
70	МПР-3 2 03 1 1-03 Время рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки территории
71	МПР 3 2 03 1 1-03 Время рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети
72	МПР-3 2 04 98 Нормы продолжительности выполнения изыскательских работ
73	МПР-3 2 05 02-00 Порядок определения стоимости работ по техническому обследованию строительных конструкций зданий
74	МПР-3.2.06.05-03 Сборник базовых цен на проектные работы для строительства в г. Москве на основе натуральных показателей (2004)
75	МПР 3 2 07 02-02 Методика определения стоимости авторского надзора за строительством зданий, сооружений и предприятий
76	МПР-3 2 09 02-00 Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием ППД и ПД для строительства
77	МПР-3 2 12 02-00 Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг, менеджмента и др. услуг
78	МПР-3 2 13 02-00 Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
79	МПР 3 2 13 1 02-00 Порядок определения стоимости разработки ИРД по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
80	МПР-3 2.16 02-02 Методика определения стоимости разработки ИРД в проектировании
81	МПР 3 2 18 02 01 Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы (2 я редакция)
82	МПР-3 2 18 02 02 Рекомендации по определению стоимости проекта архитектурной колористики фасадов зданий, сооружений
83	МПР-3 2 22 02 00 Порядок определения стоимости «привязки» типовых проектов жилых домов
84	МПР-3 2 26 99 Порядок определения стоимости разработки технической документации на АСУТП для объектов Москвы
85	МПР 3 2 27 02-03 Методика определения стоимости археологических исследований при градостроительных работах
86	МПР 3 2 30-99 Порядок определения стоимости проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в г. Москве
87	МПР-3 2 32 99 Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
88	МПР 3 2 33 01 Рекомендации по составу проектно-сметной документации, необходимой для проведения конкурсов (тендеров) подряда строительных работ по городскому заказу в обеспечение перехода на контрактную систему твердых договорных цен
89	МПР 3 2 37 1-02 Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу
90	МПР 3 2 38-02 Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта жилых домов, ДДУ и школ
91	МПР-3 2 40-04 Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты, буклеты и пр.)
92	МПР-3 2 43 03 Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в г. Москве
93	МПР-3 2 44-04 Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения
94	МПР-4 2 03-99 Методические рекомендации по разработке, внедрению и сертификации систем качества на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г. Москвы
95	МПР-4 2 08-97 Методические указания по экономическому обоснованию использования территорий, требующих рекультивационных работ, под массовое жилищное строительство
96	Нормали на проектирование и строительство зданий «ЮНИКОН» (1999)
97	Нормали на проектирование и строительство теплоэффективных наружных стен из облегченных керамзитобетонных блоков
98	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м (2002)
99	Основные направления подготовки проектных и строительных организаций к ведению аварийно-восстановительных работ (2004)
100	Перечень документов для получения разрешения на строительство (1999)
101	Перечень законодательных актов, определяющих экологические требования к размещению объектов (1998)
102	Положение о городском заказчике по объектам капитального строительства и реконструкции (2000)
103	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве (2 я редакция) (2000)
104	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г. Москве (2002)
105	Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации (1998)
106	Положение о порядке разработки согласования и утверждения проектов организаций санитарно-защитных зон в Москве (2003)
107	Положение об авторском надзоре за строительством (1997 г.)
108	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования (2002)
109	Положение о составе и порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки жилых территорий в г. Москве
110	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки улично-дорожной сети в г. Москве
111	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 1 «Элементы городской среды»
112	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 2 «Элементы зданий»
113	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 3 «Доступный транспорт»
114	Положение об ИГАСН (1998)

115	Пособие к МГСН 2 01-99 Энергосбережения в зданиях Выпуск 1 «Проектирование теплозащиты в жилых и общественных зданиях»
116	Пособие к МГСН 2 04-97 Проектирование защиты от шума и вибрации инженерного оборудования в жилых и общественных зданиях
117	Пособие к МГСН 2 04-97 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий
118	Пособие к МГСН 2 04-97 Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий
119	Пособие к МГСН 2 06-99 Расчет и проектирование искусственного освещения помещений общественных зданий
120	Пособие к МГСН 4 02-94 Дома интернаты для детей инвалидов
121	Пособие к МГСН 4 03-94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
122	Пособие к МГСН 4 05-95 Школы-интернаты для детей инвалидов
123	Пособие к МГСН 4 06-96 Общеобразовательные учреждения
124	Пособие к МГСН 4 07-96 Дошкольные учреждения
125	Пособие к МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 1
126	Пособие к МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 2
127	Пособие к МГСН 4 08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 3
128	Пособие к МГСН 4 09-97 Здания органов социальной защиты населения
129	Пособие к МГСН 4 10-97 Здания банковских учреждений Выпуск 1 «Коммерческие банки»
130	Пособие к МГСН 4 12-97 Лечебно профилактические учреждения Выпуск 1 Общие положения Стационарные учреждения
131	Пособие к МГСН 4 12-97 Выпуск 2 Палатные отделения больниц Акушерские стационары Дневные стационары
132	Пособие к МГСН 4 12-97 Раздел II Выпуск 3 Стационары Операционные блоки Отделения анестезиологии реанимации
133	Пособие к МГСН 4 12-97 Раздел III Выпуск 4 Диагностические отделения
134	Пособие к МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания населения В 1 Основные положения и общие требования
135	Пособие к МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания В 2 Объемно-планировочные и инженерные решения
136	Постановление № 156 ПП от 18.03.03 «О внесении изменений и дополнений в правовые акты Москвы» (в «Положение о едином порядке (2 я ред.)» в «Правила производства земляных работ») Приложение к 156-ПП «Порядок определения стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса (1 я редакция)»
137	Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений
138	Правила производства земляных и строительных работ прокладки и переустройства инженерных сетей, коммуникаций (2000)
139	Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения а также объектов недвижимости на территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения (2000)
140	Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов гражданского промышленного назначения и проектов застроек (2000)
141	Рекомендации по использованию и развитию различных конструктивных систем применяемых в жилищном строительстве
142	Рекомендации по защите жилых каркасных зданий при чрезвычайных ситуациях (2002)
143	Рекомендации по защите жилых зданий с несущими кирпичными стенами при чрезвычайных ситуациях (2002)
144	Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий (1998)
145	Рекомендации по оценке геологического риска на территории г. Москвы (2002)
146	Рекомендации по оценке инженерно-геологических и гидрогеологических условий территорий, планируемых к застройке (2002)
147	Рекомендации по предотвращению прогрессирующих обрушений крупнопанельных зданий (1999)
148	Рекомендации по применению принципов и способов противоаварийной защиты в проектах строительства (2004)
149	Рекомендации по применению противообледенительных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками (2004)
150	Рекомендации по применению эффективных материалов и технологий на основе мелкозернистых бетонов
151	Рекомендации по проектированию государственных учреждений по ведению социально-воспитательной работы с детьми и молодежью (2003)
152	Рекомендации по проектированию домов милосердия для инвалидов среднего и старшего возраста (2003)
153	Рекомендации по проектированию кризисных центров для женщин (2003)
154	Рекомендации по проектированию и монтажу многослойных систем наружного утепления фасадов зданий (2001)
155	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве Раздел 1 Общие положения (2000)
156	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве Раздел II Здания и помещения Выпуск II-1 Встроенные помещения для малого предпринимательства (2002)
157	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве Раздел II Выпуск II-2 Многомодульные здания (для офисной, инновационной и производственной деятельности) (2003)
158	Рекомендации по проектированию поликлиник восстановительного лечения (2001)
159	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей с девиантным поведением
160	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей с девиантным поведением В 2
161	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений открытого типа для детей с девиантным поведением
162	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «КраспанВст» 2003
163	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Гранитогрес»
164	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Марморок»
165	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Метроспецстрой»
166	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Интерал»
167	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Триол» (2003)
168	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «U-KON» (2003)
169	Рекомендации по проектированию и устройству оснований фундаментов и подземных сооружений при реконструкции (1998)

170	Рекомендации по проектированию навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором (2002)
171	Рекомендации по проектированию нового поколения блоков пристроек к существующим зданиям общебразоват школ (2004)
172	Рекомендации по проектированию социальных приютов для детей и подростков (2002)
173	Рекомендации по проектированию учреждений профессиональной реабилитации инвалидов (1999)
174	Рекомендации по проектированию и устройству оснований и фундаментов при возведении зданий вблизи существующих
175	Рекомендации по проектированию энергозэкономичных технических решений систем отопления вентиляции и водоснабжения
176	Рекомендации по проектированию шумозащищенных жилых домов (1999)
177	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск 1 "Детские музыкальные школы"
178	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск 2 "Центры детского творчества"
179	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск 3 "Детско подростковые клубы"
180	Рекомендации по проектированию домов сестринского ухода (1997)
181	Рекомендации по разработке санитарно защитных зон (1998)
182	Рекомендации по расчету проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа (1997)
183	Рекомендации по проектированию центров реабилитации инвалидов (1999)
184	Рекомендации по проектированию системы легких эффективных конструкций для реконструкции жилых домов (1999)
185	Рекомендации по проектированию образовательных школ для больных детей и детей инвалидов (школ на дому обучения)
186	Рекомендации по проектированию образовательных учреждений для детей нуждающихся в психолого-педагогической помощи
187	Рекомендации по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований (2000)
188	Рекомендации по проектированию энергоэффективных ограждающих конструкций зданий системы «ЮНИКОН» (2002)
189	Рекомендации по реконструкции зданий школ и дошкольных учреждений в районах комплексной реконструкции (2001)
190	Рекомендации по реконструкции и модернизации сети и зданий амбулаторно поликлинических учреждений (1999)
191	Рекомендации по реконструкции и модернизации зданий дошкольных учреждений (1997)
192	Рекомендации по реконструкции и модернизации школьных зданий (1997)
193	Рекомендации по реконструкции сети и зданий предприятий торговли общественного питания и бытового обслуживания
194	Рекомендации по заключению договоров строительного подряда
195	Рекомендации по развитию и реконструкции сети объектов образования (учреждении дошкольного образования) (2001)
196	Рекомендации по разработке проектов автомобильных моеч приспособляемых для специальной обработки автотранспорта
197	Рекомендации по рельефной отделке крупнопанельных наружных стен жилых домов массовых серий (2001)
198	Рекомендации по проектированию центров по профилактике безнадзорности и наркомании среди несовершеннолетних (2002)
199	Рекомендации по установке энергоэффективных окон в наружных стенах вдоль стоящихся и реконструируемых зданий (2004)
200	РМ 2559 Инструкция по проектированию учета электропотребления в зданиях (1997)
201	РМ 2696-01 Временная инструкция по расчету электрических нагрузок жилых зданий (2001)
202	РМ 2776 Инструкция по проектированию монтажу и приемке в эксплуатацию охранно защитных дератизационных систем
203	РМ 2798 Инструкция по проектированию систем связи информатизации и диспетчеризации объектов жилищного строительства
204	Руководство по учету потребностей инвалидов (1995)
205	Руководство по применению тепловых насосов с использованием вторичных энергетических ресурсов (2001)
206	Руководство по применению стеклотканевых конструкционных сеток и серпянок «СТРОБИ» (2002)
207	Руководство по проектированию автономных источников теплоснабжения (2001)
208	Руководство по проектированию дренажей зданий и сооружений (2000)
209	Руководство по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения и канализации из полипропиленовых труб (2001)
210	Руководство по проектированию и эксплуатации осветительных установок витрин потребительского рынка услуг
211	Руководство по проектированию систем звукового обеспечения на стоящихся и реконструируемых объектах г. Москвы (2000)
212	Руководство по разработке раздела «Охрана окружающей среды» к проекту планировки (реконструкции) жилого района (1998)
213	Руководство по составу дополнительных проектных материалов необходимых для достоверного определения стоимости строительства на утверждаемой стадии проектирования (согласно постановлению Правительства Москвы №73 ПП от 11.02.03)
214	Технические требования к приточным вентиляционным шумозащитным устройствам в жилых домах с естественной вентиляцией
215	Типологические основы проектирования сооружений развивающихся и нетрадиционных видов спорта (2001)
216	Указания по применению сметных расценок по разбору 5-этажных панельных жилых зданий (1999)
217	Порядок определения коэффициента пересчета базовой стоимости разработок ПСД на ИАСУЭ и АСУД

Также в продаже имеются протоколы заседаний Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве
 ○ - новые поступления

Информация о приобретении нормативно-методической литературы (095) 251 99 58, местный тел 389, факс 250 99 28
 e-mail zalatova@mtkz.mos.ru <http://mtkz.mos.ru/orgs/niac/mgs0.htm>

Консультация по применению нормативно-методической литературы по тел (095) 250-99-28
 м. Маяковская, Тримумфальная пл., д 1 Главный вход в здание Москомархитектуры, направо по лестнице вниз, далее прямо через гардероб до лифта, 5 этаж, ком 517б. Часы работы с 10 до 17 Пятница с 10 до 16 Обед с 13 до 13⁴⁵
 Приемные дни понедельник и четверг Для приобретения литературы в другие дни (вторник, среда, пятница)
 необходимо предварительно (за день) заказать пропуск по тел 251 99 58

ГУП «НИАЦ» принимает заказы на разработку методических рекомендаций по ценообразованию Тел (095) 250-99-28

При наличном и безналичном расчете за литературу юридическим лицам необходимо иметь доверенность