

**Утвержден
решением Общего собрания членов
НП «Столица-Проект» СРО
Протокол № 10 от 19 апреля 2012 года**

СТАНДАРТ СО НП «Столица-Проект» СРО 1.0-2012

**«Общие требования к выполнению работ в области
архитектурно-строительного проектирования»**

г.Москва, 2012 год

ПРОЕКТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3

ПРОЕКТ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий Стандарт разработан во исполнение Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

1.2. Настоящий стандарт обязателен для всех членов НП «Столица-Проект» СРО, выполняющих работы в сфере архитектурно-строительного проектирования и имеющих свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.3. Партнерство вправе осуществлять контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований технических регламентов, сводов правил и других действующих нормативных документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке, в процессе осуществления ими подготовки проектной документации для объектов капитального строительства.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

1. Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
2. Федерального закона «О саморегулируемых организациях» № 315 – ФЗ от 1 декабря 2007 года;
3. Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
4. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Выполнение работ в области архитектурно-строительного проектирования, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, должны вестись в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4.2. Применение на обязательной и добровольной основе национальных стандартов и сводов правил, перечни которых утверждены Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1047-р и Приказом Ростехрегулирования от 01.06.2010 № 2079, а так же нормативно-правовых актов, которыми будут внесены изменения в указанные перечни, является достаточным условием соблюдения требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4.3. Проектная документация должна разрабатываться, оформляться и комплектоваться в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию»;

4.4. Проектная документация должна обеспечивать:

- право граждан на благоприятную среду жизнедеятельности при осуществлении градостроительной деятельности (в том числе развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур городских и сельских поселений);
- надежность зданий и сооружений и их инженерных систем в расчетных условиях эксплуатации, прочность и устойчивость строительных конструкций и оснований;

ПРОЕКТ

- устойчивость зданий и сооружений и безопасность людей в расчетных условиях опасных природных воздействий (в том числе сейсмических) и при пожарах;
- охрану здоровья людей в процессе эксплуатации зданий и сооружений (в том числе необходимые параметры внутреннего климата, акустический и световой режим помещений);
- доступность среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- безопасность строительных материалов и изделий, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации для жизни или здоровья людей и окружающей среды;
- размерную и функциональную совместимость и взаимозаменяемость предложенных проектных решений;
- сокращение расхода топливно-энергетических ресурсов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- охрану окружающей среды, экологическую безопасность и соблюдение санитарных правил при осуществлении градостроительной деятельности (в том числе рациональное использование природных ресурсов).

4.5. Приоритетными направлениями в области качества выполнения проектных работ являются:

- повышение качества проектирования, постоянное совершенствование приемов и методов проектирования за счет внедрения прогрессивных технологий;
- повышение ответственности каждого специалиста за качество своей работы;
- освоение новых форм взаимодействия с заказчиками на основе требований по управлению качеством;
- компьютеризация проектирования;
- всестороннее обучение и аттестация специалистов;
- соответствие проектной документации законодательству, принятым стандартам и нормативам;

4.6. Система качества проектной документации должна предусматривать документированные процедуры контроля за выпуском, изменением и использованием проектной документации, содержащей входные и выходные проектные данные, а также процедуры контроля для принятия необходимых мер по внесению изменений, которые могут влиять на строительную продукцию в течение всего срока ее службы и безопасность сооружений.

4.7. Уровень обеспечения требований безопасности при разработке проектной документации не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

4.8. При проектировании для строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение безопасности должно осуществляться в соответствии со специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством.