**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**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .......................................................................................... 3**

**2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ ....................................................................................... 3**

**3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ ПО РАЗРАБОТКЕ**

**ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .................................................................................. 3**

**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;

- 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель СоветаНП «Столица-Проект» СРО | Б.Л.Фролов |