

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением общего собрания членов  
Саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство  
Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект»  
от 30.04.2013 № 4

**Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство  
Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект»  
(СРО НП ОП «ОсноваПроект»)**

## **СТАНДАРТ**

**«Правила выполнения работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»**

Великий Новгород  
2013г.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Настоящий стандарт разработан во исполнение Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

1.2. Настоящий стандарт уточняет и детализирует требования, которые в соответствии с действующим законодательством подлежат выполнению.

1.3. Последующими изменениями и дополнениями к настоящему стандарту в рамках саморегулируемой организации могут устанавливаться дополнительные требования к деятельности членов НП Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект», уровень которых превышает уровень требований, установленный федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иным нормативными актами.

Настоящий стандарт обязателен для всех членов НП Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект», выполняющих работы, включенные в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Приказом №624 от 30 декабря 2009г. Министерства регионального развития РФ (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ от 23.06.2010 N 294) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ**

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

1. Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
2. Федерального закона «О техническом регулировании» № 184 – ФЗ от 27 декабря 2002 года;
3. Федерального закона «О саморегулируемых организациях» № 315 – ФЗ от 1 декабря 2007 года.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Стандарте применяются следующие термины и определения:

**технический регламент** – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или межправительственным соглашением, заключенным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

**стандарт** – стандарт, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;

**национальный стандарт** – стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

**нормативный документ** – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей.

## 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности при подготовке проектной документации, должно вестись в соответствии с требованиями технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» и других технических регламентов, устанавливающих требования к выполнению проектных работ.

До вступления в силу соответствующих технических регламентов в области подготовки проектной документации считать обязательным к применению, ранее используемые нормативные документы ГОСТ, СНИП,

ТУ, ПиН, НП, ПБ, РДС, РСН, ТР, НПБ, СП, ВСН, СанПиН, ГН, НРБ, РД, ОНД, ПУЭ, СТО, СТП, ЦУКС, ТСН и другие,

4.2. направленные на достижение целей технического регулирования и обеспечивающие:

- 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 в строительстве;
- правила приемки и методы контроля в строительстве;
- 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).

4.3. Применение на добровольной основе национальных стандартов и сводов правил является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

4.4. Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

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

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

5.1 Используемая при выполнении работ по подготовке проектной документации продукция должна соответствовать действующим национальным стандартам, до их появления - ГОСТам, и иметь декларацию производителя о соответствии или сертификат соответствия.

5.2 При выполнении работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, используемая продукция может быть подвергнута входному контролю.

При применении новых материалов, изделий (конструкций) или технологий, не регламентированных действующими нормативными документами необходимо провести подтверждение их технической пригодности.