

№ П.037.25.4574.10.2010г.), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация строителей «СтройРегион» (свидетельство от 25 апреля 2011г. № 9933). Период осуществления экспертной деятельности – 5 лет.

Производство экспертизы поручено эксперту ООО «ПЭПЦ»:

Торкуновой Елене Эдуардовне, имеющей высшее образование с квалификацией инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство», прошедшей обучение в Государственной академии повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса России по курсу «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля», стаж работы в области строительства 2,5 года. Стаж экспертной работы 1год и 7 месяцев.

Сведения о дате и сроках исследования:

Экспертные осмотры объекта проводились 15, 16 мая 2012г.
Исследование проводилось с 15 мая 2012г. по 25 мая 2012г.

Сведения об инструментах и оборудовании, применяемых при исследовании:

1. Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot A490 10,0 mega pixels использовался для фотофиксации этапов исследования и отображения текущего технического состояния объекта исследования (Приложение № 1);
2. Рулетка металлическая обычная, длиной 10м., ценой деления – 1мм. использовалась для измерения и исследования количественных характеристик, имеющих дефектов объекта исследования;
3. Штангенциркуль электронный цифровой «DIGITAL CALIPER» из нержавеющей стали, диапазоном измерения от 0-150мм, точностью 0,01мм использовался для измерения количественных характеристик, имеющих дефектов объекта исследования;
4. Программные комплексы «Стройэксперт. Вариант «Лидер», сертификат № 000003/ К-1412 с 23.04.2007г. и «Normacs 2.0» (версия 2.0.6.120), сертификат № РОСС RU.0001.11СП15 с 01.09.2009г. использовались для обеспечения процесса выполнения экспертного исследования необходимой нормативно-технической базой.

При производстве исследования использовалась следующая нормативная и методическая литература:

1. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001г., № 73-ФЗ;
2. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года);
3. Бутырин А.Ю. Судебная строительно-техническая экспертиза (теоретические, методологические и правовые основы). Юридическое бюро «Городец», М., 1998г.;

