

10.12.2008г.), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация «Объединение инженеров проектировщиков» (свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 26 августа 2011г. № П.037.25.4574.08.2011г.), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация строителей «Строительные ресурсы» (свидетельство от 29 июня 2012г. № 3978). Период осуществления экспертной деятельности – 7 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: 3 года 5 месяцев.

Синякину Дмитрию Геннадьевичу, имеющему высшее образование с квалификацией инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство» стаж работы в области строительства 5 лет. Стаж экспертной работы – до 1 года.

Сведения о дате и сроках исследования:

Осмотр объекта исследования проводился 18 апреля 2014 г.

Исследование проводилось с 18 апреля 2014г. по 12 мая 2014 г.

Сведения об инструментах, оборудовании и программном обеспечении, применяемых при проведении исследования:

1. Цифровой фотоаппарат Модель Canon PowerShot A550 №4432131562 использовался для фотофиксации этапов исследования и отражения текущего технического состояния объектов исследования (см. Приложение № 2);

2. Ручной лазерный дальномер Laser Distanzmessgerät PD30 диапазоном измерения 20см – 200м использовался для измерения внутренних и внешних геометрических параметров объекта исследования;

3. Металлические рулетки обыкновенные длиной 3,0м и 10,0м., ценой деления (шкала) – 1мм использовались для измерения внутренних и внешних геометрических параметров объекта исследования;

4. Штангенциркуль электронный цифровой «DIGITAL CALIPER» по ГОСТ 166-80 из нержавеющей стали, диапазоном измерения от 0-150мм, точностью 0,01мм использовался для измерения геометрических параметров и количественных характеристик, имеющих дефектов объекта исследования;

5. 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.