видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 30 января 2013г. № П.037.25.4574.01.2013г.), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация строителей «Строительные ресурсы» (свидетельство 29 июня 2012г. № 3978), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация инженеровизыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» (свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 933 от 24 марта 2014г. № СРО-И-032-22122011). Период осуществления экспертной деятельности 7,5 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 3 года 10 месяцев.

Сведения о дате и сроках исследования:

Осмотр объекта исследования проводился 30 июня 2014г. Исследование проводилось с 30 июня 2014г. по 06 августа 2014г.

<u>Сведения об инструментах и оборудовании, применяемых при</u> исследовании:

- 1. Цифровой фотоаппарат Модель Canon PowerShot A550 №4432131562 использовался для фотофиксации этапов исследования и отражения текущего технического состояния объектов исследования (Приложение № 1);
- 2. Рулетка металлическая обычная, длиной 10м., ценой деления—1мм. использовалась для измерения и исследования количественных характеристик, имеющихся дефектов объекта исследования;
- 3. 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. № //3-ФЗ (принят Государственной Думой 05 апреля 2001 года);

2