

виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 05 октября 2015 года № П.037.25.4574.10.2015), Союза строителей - саморегулируемая организация «Дальмонтажстрой» (свидетельство С-175-25-0350-25-160317 от 16.03.2017г.), некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» (свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1084 от 02 сентября 2015 года № СРО-И-032-22122011). Период осуществления экспертной деятельности - 10 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 6 лет 6 месяцев.

Сведения о дате и сроках исследования:

Экспертный осмотр объекта проводился 17 мая 2017г.

Исследование проводилось с 17 мая 2017г. по 13 июня 2017г.

Сведения об инструментах, оборудовании и программном обеспечении 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 (см. Приложение № 1);

2. Рулетка металлическая обычная, длиной 10м., ценой деления – 1мм. использовалась для измерения внутренних и внешних геометрических параметров 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., № 73-ФЗ (принят Государственной Думой 05 апреля 2001 года);