

352800 г. Туапсе, ул. Армавирская 8а. Телефон 8(86167) 2-64-48; e-mail sekr@chspk.ru
ИНН/КПП 2365004093/236501001; р/с 40702810947870002523 в Сочинском филиале ОАО АКБ «Уралсиб-Югбанк» г.Сочи, БИК 040396761 к/с 30101810100000000761; ИНН/КПП 7707083893/232202001; р/с 40702810947870002523 в Туапсинском ОСБ №1805 Юго-Западный банк Сбербанка РФ г.Ростов-на-Дону, БИК 046015602 к/с 30101810600000000602.

от 15 октября 2014 г.

ОТЗЫВ

ООО «ЧерноморСтройПроект» – проектная организация, выполняющая работы по проектированию зданий и сооружений в сложных сейсмических условиях на Черноморском побережье Кавказа, от г. Анапы до г. Сочи. Неоднократно свои проектные решения мы доверяли проверить Научно-техническому центру «АПМ». Сотрудниками этой компании были произведены следующие расчеты:

1. Прочностной расчет металлоконструкции крыши торгового центра с выдачей отчета по параметрам применяемых поперечных сечений и реакций в опорных точках (г. Туапсе, Краснодарский край).
2. Прочностной расчет трехэтажного железобетонного здания Торгового дома по ул. Г. Петровой, 1, в г. Туапсе, с подбором армирования и с выдачей отчета по параметрам требуемой арматуры и размерам конструктивных элементов (г. Туапсе, Краснодарский край).
3. Работы по прочностному расчету пятиэтажного здания общежития на 200 мест учебно-оздоровительной базы «Политехник» в пос. Новомихайловский Туапсинского района (Краснодарский край).
4. Работы по прочностному расчету конструкции лифтоподъемника и мостового перехода к нему для пляжа в п/о «Нефтяник Сибири» Туапсинского района (Краснодарский край).

Нами были представлены проектные решения, которые необходимо было подтвердить расчетом. Но главное, по результатам расчета мы получали наиболее верное, экономичное решение, позволяющее унифицировать некоторые детали и узлы, при этом сохраняя необходимую жесткость и устойчивость конструкции. Так, например, по результатам расчета металлоконструкции крыши торгового центра была предложена модификация, которая позволила повысить жесткость каркаса и увеличить запас прочности по пределу текучести для балок верхнего пояса почти на 30 %.

Расчеты были выполнены на основное и особое сочетание нагрузок для района строительства с сейсмичностью 8 баллов.

Все обязательства по заключенным договорам всегда выполнялись точно в срок и с высоким качеством. Огромную благодарность хочется выразить коллективу ООО НТЦ «АПМ» за конструктивную и качественную расчетную работу по перечисленным выше проектам.

Директор

ООО «ЧерноморСтройПроект»



О.А. Благовещенский