

Приложение № 4
к Методическим рекомендациям
по составлению плана
финансово-хозяйственной деятельности
федеральных бюджетных учреждений,
находящихся в ведении МЧС России
от 09.04.2015 № 2-4-87-20-15



А.И. Бирюков

2021г.

ИНФОРМАЦИЯ

о ценах на оказываемые услуги (выполняемые работы)

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Марий Эл

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена (руб.) |
|-------|---|--|
| 1 | Выполнение работ по испытанию веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность для должностных лиц органов ГПН ФПС | 13209,41 |
| 2 | Выполнение работ по производству судебных экспертиз | 12955,38 |
| 3 | Выполнение работ по научно-техническому консультированию в процессуальных действиях по делам о пожарах, нарушениях требований пожарной безопасности и в области пожарной безопасности (Проведение научно-технического консультирования с выездом на место происшествия) | 12631,5 |
| 4 | Выполнение работ по научно-техническому консультированию в процессуальных действиях по делам о пожарах, нарушениях требований пожарной безопасности и в области пожарной безопасности (Подготовка в письменном виде суждения по поставленным вопросам) | 12814,57 |
| 5 | Выполнение работ (оказание услуг) в области пожарной безопасности: стоимость 1 часа работы специалиста | 1200 |
| 6 | Определение категорий зданий, помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 (1 помещение) | 1650 |
| 7 | Определение расчетной величины пожарного риска по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной Приказом МЧС РФ от 30.06.2009 г. № 382 | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 8 | Проверка расчета по определению расчетной величины пожарного риска на соответствие Приказу МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 1 категория (Площадь объекта - до 500 кв.м., количество присутствующих человек - до 100, количество помещений - до 10) | 6827,4 |
| 9 | Проверка расчета по определению расчетной величины пожарного риска на соответствие Приказу МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 2 категория (Площадь объекта - до 1000 кв.м., количество присутствующих человек - до 300, количество помещений - до 30, здания категории Ф4.1 и Ф4.2 с числом присутствующих до 500 человек) | 8689,42 |
| 10 | Проверка расчета по определению расчетной величины пожарного риска на соответствие Приказу МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 3 категория (Площадь объекта - до 2000 кв.м., количество присутствующих человек - до 500, количество помещений - до 80, здания категории Ф4.1 и Ф4.2 с числом присутствующих более 500 человек) | 11172,11 |
| 11 | Проверка расчета по определению расчетной величины пожарного риска на соответствие Приказу МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 4 категория (Иные здания, сооружения и помещения) | 13034,12 |
| 12 | Консультационные услуги в области пожарной безопасности | по фактическим затратам, исходя их стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 13 | Определение фактического расхода воды на внутреннее пожаротушение диктующего пожарного крана по СП 10.13130.2009 | 3065,8 |
| 14 | Проведение измерений толщины тонкослойных огнезащитных покрытий металлических конструкций (на каждую 1 000 кв.м. обработки) | 9606,7 |

| | | |
|-------|--|--|
| 15 | Проверка соответствия системы автоматической пожарной сигнализации требованиям СП 5.13130.2009 | по фактическим затратам, исходя их стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 16 | Проверка соответствия системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требованиям СП 3.13130.2009 1 категория (Площадь объекта - до 500 кв.м., количество помещений - до 10) | 6007,87 |
| 17 | Проверка соответствия системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требованиям СП 3.13130.2009 2 категория (Площадь объекта - до 1000 кв.м., количество помещений - до 30) | 8841,24 |
| 18 | Проверка соответствия системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требованиям СП 3.13130.2009 3 категория (Площадь объекта - до 2000 кв.м., количество помещений - до 80) | 11782,53 |
| 19 | Проверка соответствия системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требованиям СП 3.13130.2009 4 категория (Иные здания, сооружения и помещения) | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 20 | Проведение исследований железобетонных и бетонных конструкций ультразвуковым методом (с использованием ультразвукового дефектоскопа) | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 21 | Проведение статических прочностных испытаний наружных пожарных лестниц (вертикальных или маршевых лестниц с площадкой) по ГОСТ Р 53254-2009 | 1863,74 |
| 22 | Проведение статических прочностных испытаний ограждений кровли (1 точка ограждения кровли) по ГОСТ Р 53254-2009 | 404,55 |
| 23 | Отнесение строительных материалов к негорючим или горючим по Методу 1 ГОСТ 30244-94: Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть (1 испытание) | 8770,74 |
| 24 | Проведение испытаний по контролю качества огнезащитной обработки древесины и материалов на ее основе по ГОСТ Р 53292-2009 (каждые 4 образца) | 2518,87 |
| 25 | Проведение испытаний одной пробы пенообразователя согласно ГОСТ Р 50588-2012 по показателям 1, 5, 7, 8 таблиц 1—4 | 6958,83 |
| 25.1. | Время тушения Н-гептана пеной средней кратности для пенообразователей типа S по стендовой методике по п. 5.5. табл 1-2 ГОСТ Р 50588-2012 | 7621,13 |
| 25.2. | Поверхностное, межфазное натяжение, коэффициент растекания водного раствора пенообразователя по ГОСТ Р 53280.2-2010 | 4857,3 |
| 25.3. | Показатель смачивающей способности согласно ГОСТ Р 50588-2012 | 3359,11 |
| 25.4. | Поверхностное натяжение, межфазное натяжение рабочего раствора согласно ГОСТ Р 50588-2021 | 4857,3 |
| 25.5. | Время тушения ацетона пеной средней кратности по стендовой методике п.5.1.2 ГОСТ Р 53280.1-2010 | 7362,48 |
| 25.6. | Время тушения горючей жидкости подслонным способом (стендовый метод) по ГОСТ Р 53280.2-2010 | 7621,13 |
| 26 | Исследования качества проведения огнезащитной обработки тканей согласно Руководства "Способы и средства огнезащиты текстильных материалов", ВНИИПО, Москва 2004 | 3474,46 |
| 27 | Определение расчетной величины пожарного риска в соответствии с Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах" | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 28 | Проверка расчета по определению расчетной величины пожарного риска на производственном объекте на соответствие Приказу МЧС РФ от 10.07.2009 N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах" | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 29 | Проверка расчета по определению категорий зданий, помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |
| 30 | Проведение аэродинамических испытаний систем противодымной защиты зданий и сооружений по ГОСТ Р 53300-2009 | по фактическим затратам, исходя из стоимости 1 часа работы и количества затраченных часов на исследования специалистом |

Главный бухгалтер
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Марий Эл
майор внутренней службы

Е.В. Егшина

Е.В. Егшина