

**Перечень и цены оказываемых услуг и выполняемых работ
 научно-исследовательским институтом перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
 в рамках приносящей доход деятельности**

№ п/п	номер услуги	Наименование услуги, работы	размерность	Цена, руб	НДС 20%, руб	Итого с НДС, руб	Примечание
1	1.1	Экспертное и научно-техническое консультирование	чел/день	21 171	4 234	25 405	В услугу не входит проведение исследований, подготовка справок, заключений и т.п., а также командировочные расходы
2	1.2	Выполнение НИР и ОКР по заказу юридических и физических лиц	чел/день	21 171		21 171	Цена определяется расчетом исходя из предполагаемых трудозатрат, проводимых исследований, используемого оборудования и расходных материалов
3	2.1	Разработка образовательных программ дополнительного образования	2 часа программы ДПО	39 377		39 377	В услугу входит разработка дополнительной образовательной программы и учебно-методических материалов, утверждение их на УС Университета
4	2.2	Реализация образовательных программ дополнительного образования					В соответствии с тарифами Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России на образовательные услуги
5	3.1	Реконструкция процесса возникновения и развития пожара. Определение очага и причины пожара	за пожар	62 320	12 464	74 784	Цена указана для пожара площадью (S) до 50 кв.м., S=50 -100 кв.м применяется повышающий коэффициент 1.5, S=100-200 кв.м коэффициент 2, и т.д. Без учета стоимости инструментальных исследований
6	3.2	Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий	за объект	62 635	12 527	75 161	Цена указана для объекта исследования площадью (S) до 50 кв.м., S=50 -1000 кв.м применяется повышающий коэффициент 2, S=1000 кв. м и более коэффициент 3. Цена указана без учета применения инструментальных методов и выполнения дополнительных расчётов
7	3.3	Осмотр места пожара, иного объекта	чел/день	20 978	4 196	25 174	Цена одного дня работы эксперта (специалиста) без учета командировочных расходов. Общая цена услуги определяется расчетом исходя из состава выполняемых работ и их трудоёмкости

8	3.4	Экспертное исследование объектов, изъятых с места пожара, визуальным методом в лабораторных условиях	ед	10 354	2 071	12 424	Цена за исследование одного объекта без учёта стоимости выезда и работы на месте пожара
9	3.5	Участие эксперта (специалиста) в судебном заседании в рамках арбитражного или гражданского судопроизводства	чел/день	20 665	4 133	24 799	Цена одного дня работы эксперта, без учета командировочных расходов.
10	4.1	Оценка соответствия зданий, сооружений, территорий и проектной документации требованиям пожарной безопасности	чел/день	21 333	4 267	25 600	Цена работ без учёта командировочных расходов. Примерные нормы выполнения работ: Изучение объекта и проектной документации - 4 чел./дня (для объекта до 10000 кв.м.); подготовка отчётной документации - 2 чел./день (для объекта до 10000 кв. м). При экспертизе отдельных частей проектной документации, или проектов на отдельные системы противопожарной защиты, цена определяется исходя из предполагаемых трудозатрат, но не менее стоимости одного трудодня
11	4.2	Выезд специалиста на объект защиты для обследования, сбора исходных данных, консультирования и пр.	чел/день	21 172	4 234	25 406	Цена одного дня работы эксперта (специалиста) без учета командировочных расходов. В цену услуги не входит применение полевых инструментальных методов исследования, а также подготовка отчётной документации, справок и тп.
12	4.3	Подготовка справок, заключений, разъяснений, рекомендаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов защиты в рамках научно-технического консультирования	чел/день	21 172	4 234	25 406	Цена определяется исходя из трудозатрат и состава работ
13	4.4	Разработка специальных технических условий и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты	чел/день	21 172	4 234	25 406	Цена услуги определяется исходя из требуемых трудозатрат и состава необходимых работ

14	4.5	Проведение расчетов пожарного риска для зданий различных классов функциональной пожарной опасности в соответствии с Приказом МЧС России от 30.06.2009 г. № 382	ед	42 095	8 419	50 513	<p>Цена услуги без учёта выезда специалиста и командировочных расходов.</p> <p>Примерные нормы выполнения работ:</p> <p>изучение объекта и проектной документации - 1 чел./день (для объекта до 10000 кв.м.);</p> <p>анализ пожарной опасности объекта и обоснование требуемых расчетных сценариев - 1 чел./день (для 1 здания, пожарного отсека);</p> <p>подготовка отчётной документации - 2 чел./дня (для объекта до 10000 м2);</p> <p>построение полей ОФП - 1 чел./день (для расчетной/рассматриваемой площади до 500 м2);</p> <p>определение расчетного времени эвакуации людей - 1 чел./день (эвакуация до 500 человек из одного пожарного отсека)</p>
15	4.6	Проведение расчетов пожарного риска для производственных объектов в соответствии с Приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404	ед	8 426	50 556	0	<p>Цена услуги без учёта выезда специалиста и командировочных расходов.</p> <p>Примерные нормы выполнения работ:</p> <p>изучение объекта и проектной документации - 1 чел./день (для объекта до 10000 кв.м.);</p> <p>анализ пожарной опасности объекта и обоснование требуемых расчетных сценариев - 2 чел./день (для 1 здания);</p> <p>подготовка отчётной документации - 2 чел./день (для объекта до 10000 м2);</p> <p>моделирования динамики ОФП - 1 чел./день (для одной установки, сценария пожара/аварии);</p> <p>определение расчетного времени эвакуации людей - 1 чел./день;</p> <p>оценка последствий воздействия ОФП на людей 2 чел./дня.</p>
16	4.7	Проведение расчетов огнестойкости строительных конструкций	ед	42 130	8 426	50 556	<p>Примерные нормы выполнения работ:</p> <p>изучение объекта и проектной документации - 1 чел./день;</p> <p>подготовка отчётной документации - 1 чел./день;</p> <p>выполнение расчета - 1 чел./день (за 1 конструкцию).</p>

17	4.8	Проведение расчетов по обоснованию безопасного расстояния между зданиями	ед	42 130	8 426	50 556	В цену входит расчетная оценка достаточности противопожарных разрывов между 2 объектами (до 2 расчетных сценариев). При увеличении количества объектов и (или) необходимости увеличения количества расчетных сценариев пожара, цена расчета увеличивается на 40330 руб за каждый расчетный сценарий
18	4.9	Проведение расчетов по определению категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	ед	20 834	4 167	25 001	Примерные нормы выполнения работ: Сбор и анализ исходных данных - 1 чел./день (без учёта выезда специалиста на объект и командировочных расходов) Расчет избыточного давления взрыва (одной аварийной ситуации) - 0,1 чел./дня Расчет величины удельной пожарной нагрузки на участке - 0,05 чел./дня Подготовка отчётной документации - 1 чел./день
19	4.10	Проведение теплотехнических расчетов и обоснований	ед	62 214	12 443	74 657	Примерные нормы выполнения работ: изучение объекта и проектной документации - 1 чел./день (для 1 объекта исследования); подготовка отчётной документации - 1 чел./день; экспертный выбор проектных сценариев - 1 чел./день; проведение расчетов - 2 чел./дня (за 1 проектный сценарий)
20	4.11	Проведение работ по рассмотрению расчётов, обоснований, мероприятий и специальных технических условий на объекты защиты в части обеспечения их пожарной безопасности, выполненных сторонними организациями, на их соответствие требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности		42 095	8 419	50 513	Цена определяется исходя из сложности и объема представленной документации, требуемых трудозатрат и состава работ, но не менее цены двух чел./дней
21	4.12	Рассмотрение стандартов организаций на производство и обеспечение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг	чел./день	21 215	4 243	25 458	Цена определяется исходя из сложности и объема представленной документации, требуемых трудозатрат и состава работ, но не менее цены двух чел./дней
22	5.1	Исследование газовой фазы над объектами-носителями полевыми методами анализа на предмет выявления следов легколетучих органических соединений	ед	20 832	4 166	24 998	до 5 образцов

23	5.2	Исследование различных поверхностей методом РН-метрии на предмет наличия огнезащитной обработки или следов пиротехнических составов	ед	20 785	4 157	24 942	до 5 образцов
24	5.3	Исследование объектов-носителей методом флуоресцентной спектроскопии на предмет выявления следов ЛВЖ (ГЖ)	ед	20 991	4 198	25 189	до 5 образцов
25	5.4	Исследование органических веществ методом СНNS-анализа на предмет установления элементного состава	ед	43 495	8 699	52 194	до 5 образцов
26	5.5	Исследование веществ и материалов методом сканирующей электронной микроскопии для установления микроструктуры поверхности (в том числе для определения первичности/вторичности короткого замыкания)	ед	21 722	4 344	26 066	до 5 образцов
27	5.6	Исследование веществ и материалов методом рентгеноспектрального микроанализа на предмет определения элементного состава	ед	22 111	4 422	26 533	до 5 образцов
28	5.7	Исследование веществ и материалов методом рентгенофазового анализа на предмет установления фазового состава	ед	22 111	4 422	26 533	до 5 образцов
29	5.8	Исследование медных проводов методом рентгенофазового анализа на предмет выявления признаков первичного (вторичного) короткого замыкания	ед	22 111	4 422	26 533	до 5 образцов
30	5.9	Исследование веществ и материалов методом инфракрасной спектроскопии на предмет установления функционального состава (природы) и степени термического поражения	ед	21 165	4 233	25 398	до 5 образцов
31	5.10	Исследование веществ и материалов методом инфракрасной спектроскопии для решения идентификационных задач	ед	21 165	4 233	25 398	до 5 образцов
32	5.11	Исследование неорганических веществ и материалов методом ионной хроматографии на предмет установления химического (ионного) состава	ед	21 156	4 231	25 387	до 5 образцов
33	5.12	Исследование объектов-носителей методом газожидкостной хроматографии на предмет выявления следов ЛВЖ (ГЖ), в том числе легколетучих органических соединений в газовой фазе	ед	31 868	6 374	38 242	до 5 образцов
34	5.13	Исследование органических жидкостей (смесей) методом газожидкостной хроматографии для установления компонентного состава	ед	31 868	6 374	38 242	до 5 образцов
35	5.14	Исследование веществ и материалов методами термического анализа на предмет определения температур плавления, термического разложения и других физических переходов	ед	22 743	4 549	27 292	до 5 образцов
36	5.15	Исследование веществ и материалов методами термического анализа на предмет определения степени его термической деструкции	ед	22 743	4 549	27 292	до 5 образцов
37	5.16	Исследование материалов методами термического анализа на предмет определения наличия следов огнезащитной обработки	ед	22 743	4 549	27 292	до 5 образцов

38	5.17	Исследование веществ и материалов методами термического анализа по ГОСТ 53293 (идентификация)	ед	34 323	6 865	41 187	до 5 образцов
39	5.18	Исследование металлических объектов методом металлографического анализа на предмет выявления пожароопасных аварийных режимов работы, в том числе установление вида режима (короткое замыкание, перегрузка, большое переходное сопротивление)	ед	22 120	4 424	26 544	до 5 образцов
40	5.19	Определение группы воспламеняемости тканей в соответствии с ГОСТ Р 50810	вид изделия	62 019	12 404	74 423	14 образцов одного типоразмера
41	5.20	Определение группы воспламеняемости постельных принадлежностей в соответствии с ГОСТ Р 53294	вид изделия	51 669	10 334	62 003	10 образцов одного типоразмера
42	5.21	Определение группы воспламеняемости мягких элементов мебели в соответствии с ГОСТ Р 53294	вид изделия	51 669	10 334	62 003	1 образец
43	5.22	Определение горючести строительных материалов (метод I в соответствии с ГОСТ 30244)	вид изделия	55 810	11 162	66 972	5 образцов одного типоразмера
44	5.23	Определение группы горючести строительных материалов (метод II в соответствии с ГОСТ 30244)	вид изделия	57 877	11 575	69 453	12 образцов одного типоразмера
45	5.24	Определение группы огнезащитной эффективности огнезащитных составов и веществ для древесины и материалов на ее основе в соответствии с ГОСТ Р 53292	вид изделия	51 675	10 335	62 010	10 образцов одного типоразмера
46	5.25	Определение огнезащитной эффективности огнезащитных составов и веществ для древесины и материалов на ее основе, определение устойчивости к старению в соответствии с ГОСТ Р 53292	вид изделия	53 742	10 748	64 490	6 образцов одного типоразмера
47	5.26	Определения огнезащитной эффективности огнезащитных составов и веществ для древесины и материалов на ее основе (контрольный метод) в соответствии с ГОСТ Р 53292	вид изделия	51 675	10 335	62 010	3 образца одного типоразмера
48	5.27	Определение группы воспламеняемости строительных материалов в соответствии с ГОСТ 30402	вид изделия	55 807	11 161	66 968	15 образцов одного типоразмера
49	5.28	Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.044	вид изделия	86 802	17 360	104 162	10 образцов одного типоразмера
50	5.29	Определение группы распространения пламени строительных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51032	вид изделия	55 808	11 162	66 970	5 образцов одного типоразмера
51	5.30	Определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.044	вид изделия	55 807	11 161	66 969	15 образцов одного типоразмера
52	5.31	Определение индекса распространения пламени веществ и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.044	вид изделия	55 803	11 161	66 963	5 образцов одного типоразмера
53	5.32	Определение группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.044	вид изделия	53 737	10 747	64 484	6 образцов одного типоразмера
54	5.33	Испытания на негорючесть в системе «Российский морской регистр судоходства» Кодекс ПИО 2010	вид изделия	55 801	11 160	66 961	5 образцов одного типоразмера

55	5.34	Испытания на пожаростойкость труб и фитингов из неметаллических материалов, применяемых в автоматических установках водяного и пенного пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе в соответствии с ГОСТ Р 58832	вид изделия	72 356	14 471	86 828	16 образцов одного типоразмера
56	6.1	Испытание модулей порошкового пожаротушения в соответствии с ГОСТ Р 53286	вид изделия	82 666	16 533	99 199	3 образца одного типоразмера
57	6.2	Испытание модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических в соответствии с ГОСТ Р 53288	вид изделия	92 999	18 600	111 599	3 образца одного типоразмера
58	6.3	Испытание оросителей и распылителей водяных спринклерных и дренчерных в соответствии с ГОСТ Р 51043, ГОСТ Р 53289	вид изделия	55 808	11 162	66 969	28 образцов одного типоразмера (для спринклерных), 15 (для дренчерных)
59	6.4	Испытание шкафов пожарных в соответствии с ГОСТ Р 51844	вид изделия	51 668	10 334	62 002	3 образца одного типоразмера
60	6.5	Испытание рукавов напорных пожарных в соответствии с ГОСТ Р 51049	вид изделия	62 005	12 401	74 406	3 образца одного типоразмера
61	6.6	Испытание клапанов запорных пожарных в соответствии с ГОСТ Р 53278	вид изделия	51 668	10 334	62 002	3 образца одного типоразмера
62	6.7	Испытание гидрантов пожарных подземных в соответствии с ГОСТ Р 51961	вид изделия	68 200	13 640	81 840	3 образца одного типоразмера
63	6.8	Испытание колонок пожарных в соответствии с ГОСТ Р 53250	вид изделия	72 333	14 467	86 800	3 образца одного типоразмера
64	6.9	Испытание стволов ручных пожарных в соответствии с ГОСТ Р 53331	вид изделия	55 801	11 160	66 961	3 образца одного типоразмера
65	6.10	Испытание стволов лафетных пожарных в соответствии с ГОСТ Р 51115	вид изделия	82 666	16 533	99 199	3 образца одного типоразмера
66	6.11	Испытание модулей и батарей газового пожаротушения в соответствии с ГОСТ Р 53281	вид изделия	92 999	18 600	111 599	1 образец
67	6.12	Испытание генераторов огнетушащего аэрозоля в соответствии с ГОСТ Р 53284	вид изделия	72 333	14 467	86 800	5 образцов одного типоразмера
68	6.13	Испытание огнетушителей передвижных в соответствии с ГОСТ Р 51017	вид изделия	62 001	12 400	74 401	6 образцов одного типоразмера
69	6.14	Испытание огнетушителей переносных в соответствии с ГОСТ Р 51057	вид изделия	62 001	12 400	74 401	6 образцов одного типоразмера
70	6.15	Испытание пенообразователей в соответствии с ГОСТ Р 50588	вид изделия	93 165	18 633	111 798	Один вид пенообразователя
71	7.1	Испытание извещателей пожарных пламени в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	93 643	18 729	112 371	6 образцов одного типоразмера
72	7.2	Испытание извещателей пожарных дымовых оптико-электронных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	114 310	22 862	137 172	6 образцов одного типоразмера
73	7.3	Испытание извещатели пожарных тепловых в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	93 644	18 729	112 373	6 образцов одного типоразмера
74	7.4	Испытание извещателей пожарных ручных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	83 310	16 662	99 972	6 образцов одного типоразмера

75	7.5	Испытание извещателей пожарных дымовых оптико-электронных и тепловых линейных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	93 643	18 729	112 371	3 образца одного типоразмера
76	7.6	Испытание извещатели пожарных дымовых аспирационных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	93 641	18 728	112 369	6 образцов одного типоразмера
77	7.7	Испытание оповещателей пожарных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	83 311	16 662	99 973	6 образцов одного типоразмера
78	7.8	Испытание источников бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	93 641	18 728	112 369	6 образцов одного типоразмера
79	7.9	Испытание приборов приемно-контрольных и управления пожарных в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	103 974	20 795	124 769	2 образца одного типоразмера
80	7.10	Испытание иных технических средств, функционирующих в составе пожарной автоматики (изоляторы короткого замыкания, выносные устройства индикации, устройства контроля работоспособности шлейфа и т.п.) в соответствии с ГОСТ Р 53325	вид изделия	89 508	17 902	107 410	6 образцов одного типоразмера
81	7.11	Обследования и испытания систем противопожарной защиты различных объектов (АПС, СОУЭ, АУПТ, ПДЗ)	усл. ед	45 500	9 100	54 600	Объект исследования площадью (S) до 500 кв.м, S=500-1000 кв.м применяется повышающий коэффициент - 1,5, S=1000-2000 кв.м коэффициент - 2, S=2000-3000 кв.м коэффициент - 2,5 и т.д.
82	7.12	Замеры толщины огнезащиты на различных объектах	усл. ед	43 406	8 681	52 088	Объект с площадью обработки (S) до 100 кв.м, S=100-200 кв.м применяется повышающий коэффициент - 1,5, S=200-300 кв.м коэффициент - 2, S=300-400 кв.м коэффициент - 2,5 и т.д.
83	8.1	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций без нагрузки в соответствии с ГОСТ 30247.1	вид изделия	228 020	45 604	273 624	2 образца одного типоразмера. За испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
84	8.2	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций под нагрузкой в соответствии с ГОСТ 30247.1	вид изделия	258 687	51 737	310 424	2 образца одного типоразмера. За испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
85	8.3	Определение огнестойкости дверей, ворот, люков, окон, штор, предназначенных для заполнения проемов в противопожарных преградах в соответствии с ГОСТ Р 53307	вид изделия	248 329	49 666	297 995	2 образца одного типоразмера. За испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
86	8.4	Определение огнестойкости светопрозрачных и ограждающих конструкций и заполнения проемов в соответствии с ГОСТ Р 53308	вид изделия	248 685	49 737	298 422	2 образца одного типоразмера. Цена указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8

87	8.5	Определение огнезащитной эффективности средств огнезащиты для стальных конструкций в соответствии с ГОСТ Р 53295	вид изделия	207 023	41 405	248 428	2 образца одного типоразмера. Стоимость указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
88	8.6	Контрольный метод испытаний средств огнезащиты в соответствии с ГОСТ Р 53295	вид изделия	62 078	12 416	74 493	2 образца одного типоразмера. Стоимость указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
89	8.7	Проведение теплофизических исследований различных изделий, фрагментов конструкций и отдельных узлов их стыковых сопряжений и закреплений	вид изделия	206 655	41 331	247 986	2 образца одного типоразмера. Цена указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
90	8.8	Определение огнестойкости клапанов систем приточно-вытяжной противодымной и общеобменной вентиляции в соответствии с ГОСТ Р 53301	вид изделия	72 673	14 535	87 207	2 образца одного типоразмера. Цена указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин до 120 мин - 1,5; свыше 120 мин - 1,8
91	8.9	Определение огнестойкости дымовых люков (клапанов) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги в соответствии с ГОСТ Р 53301	вид изделия	72 698	14 540	87 237	2 образца одного типоразмера. Цена указана за испытание продолжительностью до 30 мин. В зависимости от продолжительности времени проведения испытания применяются коэффициенты: от 30 мин. До 120 мин. - 1,5; свыше 120 мин. - 1,8
92	9.1	Проведение нестандартных испытаний пожарно-технической продукции	вид изделия				Цена определяется расчетом исходя из программы испытаний, предполагаемых трудозатрат, проводимых исследований, используемого оборудования и расходных материалов
93	9.2	Испытания систем пожаротушения в испытательном макете объемом 1300 куб. м (имитация машинного отделения)	рабочие дни	93 005	18 601	111 606	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня
94	9.3	Испытания систем пожаротушения в испытательном макете объемом 1400 куб. м (имитация здания общественного назначения)	рабочие дни	99 204	19 841	119 045	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня

95	9.4	Испытания систем пожаротушения в испытательном макете объемом 168 куб.м, макете каюта-коридор, макете скрытые оросители	рабочие дни	82 672	16 534	99 206	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня
96	9.5	Разработка программ и методик проведения натуральных огневых испытаний	чел/день	20 665	4 133	24 799	Цена определяется расчетом исходя из предполагаемых трудозатрат, уникальности объекта испытаний, целей сипытаний, требований к программе испытаний, вида и количества используемых средств, проядка проведения испытаний, а также видов, количества и объема необходимых испытаний
97	9.6	Испытания систем и средств пожаротушения по разработанным программам проведения испытаний	рабочие дни	93 005	18 601	111 606	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня
98	9.7	Исследования и испытания средств пожаротушения на открытой территории испытательного полигона (модельные огневые испытания)	рабочие дни	82 662	16 532	99 194	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня
99	9.8	Испытания систем пожаротушения согласно требованиям в системах «Российский морской регистр судоходства» «Российский речной регистр судоходства»	рабочие дни	97 138	19 428	116 565	1 рабочий день с привлечением двух специалистов. При проведении сложных испытаний и задействования большого количества исполнителей цена увеличивается исходя из количества и цены трудодня
100	10.1	Проведение работ по сертификации (обязательной и добровольной) продукции в области пожарной безопасности		10 367	2 073	12 440	Цена работ, выполненных экспертом за 1 день. Перечень работ и их трудоемкость определяется в соответствии с постановлением Госстандарта России от 23.08.1999 № 44 "Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг"
101	10.2	Проведение работ по обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности		10 369	2 074	12 443	Цена работ, выполненных экспертом за 1 день. Перечень работ и их трудоемкость определяется в соответствии с Положением об оплате работ по обязательной сертификации, утвержденным Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П. Чуприяном 14.06.2017.

102	10.3	Проведение работ по сертификации в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (СДС ИГС)					Дневная ставка эксперта, а также норматив накладных расходов и норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов устанавливается ежегодно распорядительными документами СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ. Перечень работ, выполняемых экспертом, и их трудоемкость определяется в соответствии с документом СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0125 "Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе"
103	10.4	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в области пожарной безопасности		7 267	1 453	8 721	В соответствии с постановлением Госстандарта России от 23.08.1999 № 44 "Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг" трудоемкость одной инспекционной проверки не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации. Фактическая цена определяется на момент проверки на основании программы инспекционной проверки
104	10.5	Инспекционный контроль за сертифицированными техническими средствами оповещения для обеспечения транспортной безопасности		7 240	1 448	8 688	В соответствии с Положением об оплате работ по обязательной сертификации, утвержденным Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П. Чуприяном 14.06.2017 трудоемкость одной инспекционной проверки не должна превышать 70% трудоемкости сертификации. Фактическая цена определяется на момент проверки на основании программы инспекционной проверки
105	10.6	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (СДС ИГС)					В соответствии с документом СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН0.RU.0125 "Порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе" трудоемкость одной инспекционной проверки не должна превышать 70% трудоемкости сертификации. Фактическая цена определяется на момент проверки на основании программы инспекционной проверки