

Техническое задание

Расчёт категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, техническое обслуживание огнетушителей, поставка новых огнетушителей, разработка и изготовление планов эвакуации

№	Перечень основных требований	Описание и содержание основных требований
1	Предмет закупки (услуги/работы)	Техническое обслуживание огнетушителей, замена огнетушителей, разработка планов эвакуации, определение класса пожароопасности помещений ООО «НТК» и расчета количества и класса необходимых огнетушителей
2	Цель оказания услуг/выполнения работ	Выполнение требования пожарной безопасности, определяющие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.
3	Место оказания услуг/выполнения работ	ОСП «Черепановский райтоп», ОСП «Искитимский гортоп», ОСП «Баганский райтоп», ОСП «Барабинский гортоп», ОСП «Здвинский склад», ОСП «Кайгородский склад», ОСП «Карасукский райтоп», ОСП «Каргатский райтоп», ОСП «Краснозерский райтоп», ОСП «Куйбышевский склад», ОСП «Купинский райтоп», ОСП «Мошковский райтоп», ОСП «Обской гортоп», ОСП «Татарский гортоп», ОСП «Убинский райтоп», ОСП «Чистоозерный райтоп», ОСП «Чановский райтоп», «Новосибирский офис»
4	Сроки оказания услуг/выполнения работ	30 календарных дней с даты подписания договора
5	Требования к оказанию услуг/выполнению работ	<ul style="list-style-type: none"> - Организация, оказывающая услуги по техническому обслуживанию огнетушителей должна иметь действующую лицензию МЧС РФ. - Услуги по техническому обслуживанию углекислотных, порошковых и воздушно-пенных огнетушителей осуществляются силами и средствами Исполнителя. Забор огнетушителей и привоз их после оказания услуг должен осуществляться Исполнителем с соблюдением техники безопасности, противопожарных и антитеррористических мероприятий. - Транспортировка огнетушителей к месту оказания услуг и обратно осуществляется Исполнителем, включая погрузочно-разгрузочные работы. - Заказчик обязан предоставить Исполнителю, по Акту приема-передачи, огнетушители, подлежащие техническому обслуживанию (по каждому адресу). - Оказываемые услуги должны проводиться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», ГОСТ Р 51057—2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 51017—2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний», Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ). - - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования. - ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. - ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. - СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. - НПБ 23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей. - НПБ 160-97. Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.

		<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.1.044-89. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. - ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. - СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. - НПБ 23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей. - НПБ 160-97. Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. Услуги должны оказываться квалифицированными специалистами, имеющими все разрешения (сертификаты) и допуски к работам, являющимся предметом контракта. <p style="text-align: center;">- Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать требования охраны труда, обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий на объектах Заказчика при оказании услуг и обследовании объекта.</p>
6	Состав, содержание и объем оказания услуг/выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выездное обследование объекта защиты и сбор информации для оказания услуг по проведению расчета в соответствии с техническим заданием. 2. Сбор данных, необходимых для проведения расчета включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - площадь помещений; - высота помещений; - вид, количество и площадь размещения горючих веществ и материалов; - высота складирования. 3. Анализ пожароопасных свойств веществ и материалов, хранящихся в помещениях. 4. Определение категорий помещений путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям от наиболее опасной (А) к наименее опасной (Д). 5. Выполнение расчетов в соответствии с методикой, установленной СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 6. Подготовка и предоставление Заказчику технических заключений на каждое помещение по результатам выполненных расчетов. 7. Предоставление Заказчику заполненных знаков «Категория Класс помещения» для каждого помещения, выполненных в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправкой) и НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. <p>- Техническое обслуживание огнетушителей включает в себя оказание следующих видов услуг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Внешний осмотр огнетушителей, проверка комплектации, а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителями. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; - состояние защитных и лакокрасочных покрытий; - наличие четкой и понятной инструкции; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем); - частичная разборка порошковых огнетушителей и проверка качества порошка - продувка от пыли и загрязнений запорного устройства - сборка огнетушителя - проверка на плотность запорного устройства и корпуса огнетушителя - опломбирование, наклеивание бирки со сведениями о проведенном ТО 1.2. Перезарядка включает в себя все действия по ТО, а также замену огнетушащего вещества 1.3. Гидравлическое испытание: <ul style="list-style-type: none"> - освобождение огнетушителя от остатков огнетушащего вещества - полная разборка. - продувка огнетушителя

- заполнение водой
- выдерживание под пробным давлением
- проверка отсутствия течи
- опорожнение огнетушителя
- сушка горячим воздухом
- выбивание на корпусе огнетушителя сведений о проведенном гидравлическом испытании
- зарядка огнетушителя
- опломбирование, наклеивание бирки со сведениями о проведенном гидравлическом испытании корпуса огнетушителя.

После проведения технического обслуживания огнетушителей запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. На корпус огнетушителя наносится этикетка с четко читаемой и длительное время сохраняющейся надписью о произведенной работе, также должны быть указаны:

- наименование и адрес организации, производившей перезарядку огнетушителя;
- марка и масса заряженного ОТВ;
- дата проведения технического обслуживания;
- дата проведения следующего технического обслуживания.

На время проведения технического обслуживания огнетушителей организация, выполняющая обслуживание огнетушителей, предоставляет обменный фонд по запросу Заказчика.

**ОСП Барабинский райтоп, ОСП «Куйбышевский склад»,
ОСП «Здвинский склад»**

Техническое обслуживание огнетушителей

Наименование	Кол-во
ОП-4	

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 10 помещений

ОСП «Чановский гортоп»

Техническое обслуживание огнетушителей

Наименование	Кол-во
ОП-2	
ОП-3	
ОП-5	

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 6 помещений

Поставка новых огнетушителей

Наименование	Кол-во
ОП-4	

ОСП «Каргатский райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 7 помещений

ОСП «Искитимский гортоп»

Перезарядка огнетушителей (с гидроиспытанием)

Наименование	Кол-во
ОУ-3	

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 7 помещений

ОСП «Черепановский райтоп »

Наименование	Кол-во
ОП-8 (з)	
ОП-50 (з)	

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 10

помещений

ОСП «Убинский райтоп»

Наименование	Кол-во
ОП-3	
ОУ-2	

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 5 помещений
сумма
10 500 рублей

«Новосибирский офис»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 1 помещение

Поставка новых огнетушителей

Наименование	Кол-во
ОП-4	
ОУ-5	
Подставка под огнетушитель П-15	

Перезарядка огнетушителей

Наименование	Кол-во
ОП-4	

Разработка и изготовление планов эвакуации (на пленке б/рамки) 2 штуки

Сбор и доставка огнетушителей

ОСП «Татарский гортоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 5 помещений

ОСП «Кайгородский склад»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2 помещения

ОСП «Карасукский райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 5 помещений

ОСП «Краснозёрский райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 10 помещений

«Обской гортоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 3 помещения

ОСП «Баганский райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 4 помещения

ОСП «Мошковский райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 4 помещения

ОСП «Чистоозерный райтоп»

Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 2 помещения

ОСП «Купинский райтоп»

		Расчет категорий производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности 10 помещения
7	Условия оказания услуг/выполнения работ	Услуги выполняются в условиях действующего предприятия, без остановки уставной деятельности, с согласованием времени оказания услуг с представителями и ответственными лицами, задействованных помещений, с соблюдением правил действующего внутреннего распорядка, пропускного режима, внутренних положений и инструкций, в присутствии специалистов предприятия, ответственных за эксплуатацию средств обеспечения пожарной безопасности;
		Расчет категорий складских, административных, производственных и других вспомогательных помещений по взрывопожарной и пожарной опасности и определение класса зон осуществляются силами и за счет Исполнителя. Исполнитель обеспечивает присутствие на объектах Заказчика своего специалиста для проведения обследования помещений, осуществляет доставку технической документации (заключений и знаков) по адресу Заказчика
		Исполнитель должен обеспечить на объекте наличие необходимого количества квалифицированного инженерно-технического персонала и рабочих требуемых специальностей, достаточного для оказания всех видов, предусмотренных техническим заданием, услуг;
		Исполнитель перед началом оказания услуг должен представить Заказчику список сотрудников, привлекаемых к оказанию услуг на данном объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения.