

Техническое задание на обслуживание систем пожарной сигнализации и автоматического газового пожаротушения на СП ООО «Самаркандский автомобильный завод»

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к работам, услугам
	Наименование объекта, на котором выполняются работы, услуги	СП ООО «Самаркандский автомобильный завод» 140160, г. Самарканд ул. С. Бухорий 5.
2	Перечень работ, услуг, оборудования	<p>Разработка технического регламента на проведение технического обслуживания систем пожарной сигнализации и автоматического газового пожаротушения по которому будут проводиться основные виды работ по техническому обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none">- внешний осмотр - контроль технического состояния систем;- проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами части или всех свойственных им функций, определенных назначением;- профилактические, регламентные работы планово-предупредительного характера для поддержания систем в работоспособном состоянии, включающие в себя:<ol style="list-style-type: none">1. Ежемесячно:<ul style="list-style-type: none">- внешний осмотр системы и всех ее частей на присутствие пыли и загрязнений, механических повреждений, проверка прочности крепежа;- наблюдение за состоянием и работой деталей установки;- контроль уровня газа в баллонах;- проверка работы основного и резервного источников питания и переключения с одного вида на другой;- фиксирование рабочего положения запорной арматуры и давления в сети и баллонах;- проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режиме;- проведение профилактических работ: устранение налета и грязи, замена необходимых элементов и т. д.2. Ежегодно:<ul style="list-style-type: none">- проверка работы контрольно-измерительных приборов;- замеры сопротивления рабочего и защитного заземления.3. Один раз в 3 года осуществляется измерение сопротивления изоляции электрических цепей.4. Один раз в 3,5 года подвергаются испытаниям все трубопроводы системы, при этом их поочередно накачивают водой и воздухом для создания давления, большего, чем рабочее. В результате проверяется прочность и герметичность труб.5. В соответствии с нормативной документацией производится техническое освидетельствование составных узлов установки, которые работают под давлением.6. Работы по внеплановому техническому обслуживанию (устранение внештатных, аварийных ситуаций), работы по выявлению и устранению неисправностей и причин поступления сигналов ложных тревог;<ul style="list-style-type: none">- при неисправности или ложном срабатывании пожарной сигнализации Исполнитель должен по вызову Заказчика немедленно отбыть на объект для устранения неполадок, отказа систем пожарной сигнализации и газового пожаротушения, могущего повлечь за собой нанесение большого материального ущерба (порча материальных ценностей при пожаре), гибель людей. Время прибытия на объект аварийной бригады не более 2 (двух) часов;- работы по ликвидации последствий воздействия климатических, технологических и иных неблагоприятных условий, своевременное принятие мер по устранению воздействия строительных работ на установленное оборудование на объекте Заказчика, ликвидация повреждений элементов системы, связанными с ремонтом,

		<p>общестроительными и монтажными работами на объекте Заказчика.</p> <p>Перечень систем и оборудования, подлежащих обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибор приемно-контрольный и управления пожарный СТАРТ-И - 2 комп.; - блок управления пожарной автоматикой БРЗ-И - 2 шт.; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный "АВРОРА-ДН" - 9 шт.; - устройство контроля шлейфов УКШ-2 - 3шт.; - извещатель пожарный ручной ИПР-3 СУМ -2 шт.; - СУЗ мини строб - 4 шт.; - извещатель охранный магнитно-контактный ИО 102-26/в исп.10 - 3шт.; - оповещатель пожарный световой "Молния-24" «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» - 2 шт.; - оповещатель пожарный световой "Молния-24"«ГАЗ! УХОДИ!» - 2 шт.; - оповещатель пожарный световой "Молния-24"«ГАЗ! НЕ ВХОДИ!» - 2 шт.; - блок питания СКАТ-2400И7 – 2 шт.; - блок питания РАПАН-20 -2 шт.; - модульная установка газового пожаротушения (хладон 227ЕА-72 кг) (модуль МПТГ 65-70 FIREX)- 2 шт. - модульная установка газового пожаротушения (хладон 227ЕА-49 кг) (модуль МПТГ 65-70 FIREX) – 1 шт.
3	Стоимость оказания услуг (техническое обслуживание, ремонт, замена деталей и т.д.)	Предоставить расчет стоимости работ согласно «Сборнику цен на тех. обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации СО УзМА 031-2006 разработанного на основании письма Госкомцен РУз №06-14 от 05.02.92 г. Утвержденного председателем правления АООТ «Узмахсусавтоматика»
4	Сроки выполнения работ, услуг (начало, окончание, этапы)	С момента подписания договора с Исполнителем (согласно графика выполнения работ. График предоставляется Исполнителем). Услуга на проведение технического обслуживания систем пожарной сигнализации и газового пожаротушения выполняется в течение текущего календарного года.
5	Требования к качеству и безопасности результата работ, услуг (указать конкретные технические регламенты, ГОСТ, СНиП, проектная документация и т.п.)	Техническое обслуживание производить в соответствии требованиями настоящего тех. задания, нормативно-технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации и автоматического газового пожаротушения. ГОСТ Р 57974-2017 Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования ГОСТ 12.3.046-91 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.
6	Результат работ, услуг	Запись в специальном журнале результатов проведенных работ и услуг с ежемесячным предоставлением актов выполненных работ
7	Условия монтажа (демонтажа) при выполнении работ, услуг	Силами Исполнителя. Материально-техническая база (инструменты, приборы, средства подмащивания, расходный материал, типа электроизоляционная лента, СИЗ (средства индивидуальной защиты) за счет Исполнителя
8	Требования к Исполнителю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставление документального подтверждения об Уведомлении о начале или прекращении деятельности систем автоматического пожаротушения и монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания систем пожарной сигнализации на текущий год 2. Наличие положительного опыта (не менее 3-х лет) на оказание данных услуг и квалифицированного персонала 3. Исполнитель работ не должен находиться в процессе реорганизации или ликвидации, его организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РУз 3. 4. В отношении его не должно быть возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротстве), на его имущество не должен быть наложен арест, экономическая деятельность не должна быть приостановлена

Согласовано:

Главный специалист по ОТ, ТБ и ПБ



Абдуллаев Т.М.