

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)

Заказчик: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 34» (МБДОУ № 34)

Предмет контракта: Оказание услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), далее «Системы»

Объем услуг: в количестве, указанном в приложении 1 к техническому заданию.

Сроки оказания услуг:

Техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации осуществляется ежемесячно, с 01.01.2025 года до 30.06.2025 года (включительно).

Место оказания услуг:

187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Энергетиков, д. 1

Источник финансирования:

Средства бюджета Кировского муниципального района Ленинградской области

Форма, сроки и порядок оплаты оказанных услуг:

Безналичный расчет по факту оказания услуг в течение 10 рабочих дней с даты подписания заказчиком документов об оказании услуг.

Цена контракта:

Цена Контракта включает в себя все расходы, связанные с исполнением Контракта, в том числе все затраты, связанные со страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по Контракту.

**Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию
системы автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС)
и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)**

Предмет закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией, (далее - **Системы**).
Место выполнения работ: 187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Энергетиков, д. 1.

Срок выполнения работ: оказание услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) осуществляется ежемесячно, с 01.01.2025 года до **30.06.2025 года** (включительно).

Требования к работам (объем выполнения работ):

Техническое обслуживание (ТО) и планово-предупредительный ремонт (ППР) системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) проводится согласно РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания», РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» и других нормативных актов с целью поддержания работоспособности и исправного состояния АПС в течение всего срока эксплуатации, гарантирует исправность и корректность работы пожарной сигнализации (а также других пожарных мероприятий) в процессе эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя услуги по профилактике, контролю технического состояния и устранению характерных неисправностей, определенных эксплуатационной документацией и типовыми технологическими процессами.

В рамках технического обслуживания 1 (один) раз в квартал проводится замена **10 извещателей по согласованию с Заказчиком с соответствующей записью в журнал.**

Перечень оборудования автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) по адресу: 187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Энергетиков, д. 1

Наименование	Количество
Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»	1 шт.
Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»	1 шт.
Прибор приемно-контрольный С2000-КДЛ	1 шт.
Прибор «С2000-СП1»	1 шт.
Прибор «С2000КДЛ»	2 шт.
Прибор «С2000КДП»	1 шт.
Тепловой датчик «С2000-ИП»	7 шт.
БРП 12х3А/40Ач	1 шт.
Речевой оповещатель РОП -1 (59m)	59 шт.
Извещатель пожарный адресно-аналоговый дымовой ДИП-34	104 шт.
Извещатель ручной адресный ИПР513-3А исп.1	26 шт.
Оптические индикаторы «ВЫХОД» «ОПОП1-8 М	21 шт.

В составе пожарной защиты объекта имеется внутренний противопожарный водопровод.

Задачи ТО и ППР Системы:

1. контроль технического состояния автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения;
2. проверка соответствия автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения, в том числе их электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;
3. ликвидация последствий воздействия на автоматическую установку пожарной сигнализации неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;
4. выявление и устранение причин ложных срабатываний автоматической установки пожарной сигнализации;
5. определение предельного состояния автоматической установки пожарной сигнализации, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения технического освидетельствования;
6. анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемой автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения, а также их надежности при эксплуатации;
7. разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО и ППР системы автоматической пожарной сигнализации (АПС).

ТО и ППР системы автоматической пожарной сигнализации включает в себя:

- проведение плановых профилактических работ;
- устранение неисправностей и проведение текущего ремонта;
- оказание помощи Заказчику в вопросах правильной эксплуатации.

При оказании услуг по ТО и ППР АПС Исполнитель должен руководствоваться:

- СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".
- Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
- Свод правил СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
- Свод правил СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства"
- «Правила устройства электроустановок». (ПУЭ)
- РД 25.952-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки здания на проектирование».
- РД 25.953-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графических элементов систем».
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания».
- РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».
- ГОСТ 12. 1.004 «Пожарная безопасность. Общие требования».
- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

Все услуги должны соответствовать СНиП, ПУЭ, РД, ГОСТ, ГОСТ Р и другим нормативным документам в области проведения технического обслуживания, инструкциям заводов-изготовителей, соблюдению норм электрической и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, письменным указаниям Заказчика, требованиям ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Исполнитель должен иметь Лицензию МЧС в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Персонал Исполнителя должен быть обеспечен спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, оборудованием и инструментом, а также иметь соответствующую квалификацию.

Периодичность ТО и ППР **Системы** должно осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на технические средства обслуживаемых установок, *но не реже одного раза в месяц*.

Работы выполняются по графику, согласованному с Заказчиком.

Работоспособность **Системы** после проведения технического обслуживания или ремонта проверяется Заказчиком, после чего стороны заполняют «раздел Журнала пожарной безопасности» в установленном порядке и заверяют записи своими подписями.

В журнал пожарной безопасности должно также фиксироваться проведение инструктажа по технике безопасности персоналом Исполнителя с ответственным лицом Заказчика.

Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошиты и скреплены печатями Подрядчика и Заказчика.

Подрядчик должен обучить представителей Заказчика правилам пользования техническими средствами **Системы**, в соответствии с «Типовыми правилами технического содержания и установок пожарной автоматики» и другими нормативными актами. Соблюдать внутри объектовый режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда, действующие у Заказчика.

Прием заявок от Заказчика о неисправностях и/или повреждениях **Системы** должен осуществляться круглосуточно Исполнителем. Исполнитель после поступления заявки о неисправности и /или повреждении **Системы** должен немедленно выехать на место, обследовать и восстановить их работоспособность.

Исполнитель не вправе передавать свои обязанности третьим лицам для оказания по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту **Системы**.

Исполнитель должен периодически (не реже одного раза в квартал) информировать отдел надзорной деятельности по Кировскому району Ленинградской области (ОНД) о техническом состоянии, отказах и срабатывании установок пожарной автоматики. Периодичность информирования устанавливается по согласованию с руководством ОНД.

После истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, входящее в состав установки пожарной автоматики, проводится техническое освидетельствование всей установки на предмет возможности ее дальнейшего использования по назначению.

Техническое освидетельствование проводится комиссионное с участием представителей Исполнителей, Заказчика, ОНД и при необходимости, специалистов других организаций. Результаты освидетельствования оформляют соответствующим документом.

Расчеты проводятся на основании оказанных услуг, записанных в журнале пожарной безопасности.

При заключении контракта Исполнитель предоставляет документы и копию лицензии.