

## 1. Опыт

- Подрядчик работает на рынке сопряжения РСО/РАСЦО от 3 лет
- Наличие необходимых человеческих ресурсов (информацию можно найти в открытых источниках)
- Наличие портфолио: проекты, сходные с вашим по масштабу и сложности, наличие отзывов в интернете, контакты предыдущих заказчиков, история выигранных тендеров (на электронных площадках)
- Компания полного цикла, предоставляет услуги консультирования, осуществляет обследование объектов, проектирование, поставку оборудования, монтажные и пусконаладочные работы, предоставление каналов связи и техническое обслуживание

## 2. Компетенции и наличие необходимых лицензий и разрешений

- Сертификат о прохождении обучения на заводе-изготовителе блоков сопряжения
- Наличие членства в саморегулируемой организации (СРО) на проектирование и строительной работы
- Лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (необходимо для настройки каналов связи между ОСО и АПУ РСО/РАСЦО региона)
- Допуск на работы с электрикой (до 1000 В)
- Допуск на работы на высоте
- Подтвержденные знания в области охраны труда и минимальные знания о правилах противопожарной безопасности при проведении работ на объектах
- Профильное техническое образование специалистов
- Знание особенностей монтажа и пусконаладки, требования пожарной безопасности, ГОСТы, регламентирующие типы кабелей и способы их прокладки
- Сертификаты соответствия на выполняемые работы и оказываемые услуги в части электронной техники
- Сертификация по менеджменту качества в соответствии с ГОСТ Р ISO-9001-2015 (желательно наличие)
- Сертификация в сфере экологического менеджмента в соответствии с ГОСТ Р ISO 14001-2016 (желательно наличие)
- Сертификация системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в соответствии с ГОСТ Р 45001-2020 (желательно наличие)

### 3. Взаимодействие

- Подрядчик оперативно и точно отвечает на запросы по e-mail и по телефону
- Подрядчик предоставляет подробный план работ
- Подрядчик готов провести обследование объекта
- Подрядчик подробно консультирует по вопросам сопряжения ОСО с РСО/РАСЦО

### 4. Смета и сроки работ

- Смета “прозрачная” и понятная, скрытые платежи отсутствуют
- Сроки работ соответствуют (в среднем по рынку сопряжение «под ключ» выполняется в период от 30 рабочих дней. Значительное время необходимо для организации выезда специалиста из уполномоченного органа власти)

### 5. Гарантии

- Подрядчик предоставляет гарантию на работы (монтаж, прокладка кабелей, качество примененных материалов, подключение оборудования) не менее 1 года при проведении технического обслуживания силами подрядчика (в случае проведения ТО другой организации подобная гарантия не предоставляется)
- Гарантия завода-изготовителя на оборудование

Полезная информация по теме оповещения и безопасности в телеграм-канале <https://t.me/safsecsys>



## Необходимая информация и документы

*(Данная информация и документы являются зоной ответственности Заказчика)*

- Местонахождение объекта, где будут проводиться работы по сопряжению *(в каждом регионе РФ свои постановления, регламентирующие условия подключения и соединения систем оповещения)*
- Проектная документация на объект, систему оповещения, сети связи. При отсутствии проектной документации запросить у подрядчика проведение обследования объекта *(если подрядчик отказывается, следует поискать другого исполнителя, это признак отсутствия необходимых ресурсов)*
- Актуальные Технические условия (ТУ) на сопряжение *(быстро заполнить бланк заявки на получение ТУ можно на сайте [sdsfusion.ru/teus](https://sdsfusion.ru/teus))*
- Техническое задание (ТЗ) на сопряжение РСО/РАСЦО, основанное на требованиях актуальных ТУ и включающее:
  - требуемый тип оборудования
  - технические характеристики оборудования
  - необходимые виды работ (поставка, монтаж и настройка оборудования, пусконаладочные работы, проверка работоспособности технических средств, оформление документов)
  - место и способ монтажа оборудования
  - сроки выполнения работ
- Предоставление доступа к объекту, обеспечение электроснабжения и других необходимых условий для выполнения работ
- Проведение предоплаты за выполнение работ или в соответствии с требованиями закупочной политики организации заказчика.



Важно помнить, что за создание и поддержание работоспособности систем оповещения отвечает собственник (руководитель объекта). Он несет персональную ответственность (уголовную и административную в виде штрафов). В интересах заказчика выбрать надежного и грамотного подрядчика, предоставить все необходимые документы и информацию, а также контролировать работу на всех этапах.