Электромонтажные работы

ООО «Электротехком» специализируется на выполнении работ, связанных с элетромонтажем. Специалисты компании обладают большим опытом работы и квалификацией высшего уровня.

К основным видам деятельности нашей компании, следует отнести:

- осуществление электромонтажных работ от простых до самых сложных,

- установку пожарной и охранных сигнализаций,

- проведение GSM – мониторинга,

- установку автоматических систем пожаротушения.

Плюс к этому мы занимаемся сооружением волоконно-оптических линий связи, разработкой планов эвакуаций, монтажом производственных и офисных АТС.

Специалисты компании осуществляют проведение и наладку компьютерных сетей, а также систем видеонаблюдения.

**Электромонтажные работы,** которые выполняются высокопрофессиональными специалистами компании ООО «Электротехком», помогут нашим клиентам решить все вопросы, связанные с проложением электропроводки в любом производственном и жилом помещении. Мы выполним **электромонтажные работы** в срок, качественно и по приемлемой цене.

Опытные специалисты нашего предприятия произведут **электромонтажные работы** в полном соответствии с тем проектом расположения электросистемы в вашем жилье или офисе, который утвердите именно вы.

Для тех клиентов, кто желает обустроить свое жилье, компания ООО «Электротехком» предлагает интегрирование системы «Умный дом».

Также необходимо сказать о стоимости наших услуг. Наши клиенты, могут быть абсолютно уверены, что первоначальная смета, составленная по умеренным ценам, ни в коем случае не будет меняться в процессе работы. А сроки, указанные в договоре, будут строго соблюдаться нашими исполнителями.

Компания ООО «Электротехком» предлагает клиентам перечень следующих услуг:

- составления проектов энергоснабжения;

- получение разрешений на осуществление электромонтажных работ в соответствующих организациях;

- формирование сметы на проведение работ по обустройству и замене электроустановочных изделий;

- **электромонтажные работы,** которые подразумевают закупку и поставку заказчику всего необходимого оборудования;

- проведение пусконаладочных работ и осуществление эксплуатационных испытаний;

- формирование технической отчетности;

- взаимодействие с организацией Энергонадзора, заключение договоров от имени заказчика на поставку электроэнергии.