

Электромонтажные работы в Архипо-осиповке, Геленджике, Новороссийске, Анапе и районах.

Наша компания tok-220v - это команда профессионалов выполняющих высококачественные электромонтажные работы по Черноморскому побережью Краснодарского края . Электромонтаж квартир включает в себя широкий спектр услуг. Это от создания полного проэкта вашего дома по электромонтажу или просто замена розеток, выключателей, проводки, установка щитков. Наша компания tok-220v имеет лицензию на все виды работ по электромонтажу . Обратившись к нам, согласовав цены на электромонтажные работы мы гарантированно качественно и в срок исполним ваш заказ. Расходный материал который потребуется, чтобы сделать все электромонтажные работы в Москве , приобретается после диагностики неисправностей. Отдельного внимания заслуживают цены на электромонтажные работы, предлагаемые нашей компанией. Мы открыты для диалога, поэтому всегда идём навстречу своим клиентам.

Сдача в РОСТЕХНАДЗОР

Электромонтажные работы проводятся с использованием сертифицированных материалов, что в совокупности обеспечивает полную безопасность эксплуатации электроустановок. На любые выполненные работы «tok-220v» предоставляет гарантию сроком на 12 месяцев. Также мы оказываем услуги по постгарантийному обслуживанию объектов.

Пуско-наладочные работы

Пуско-наладочные работы осуществляются с целью выявления недостатков электроустановки и несоответствий проекту электроснабжения, способных негативно повлиять на безопасность использования электрического оборудования.

Пуско-наладочные работы осуществляются в соответствии с регламентом, подразумевающим проведение диагностики электроустановок, включающей ряд обязательных замеров, и оформление протоколов испытаний:

Протокол визуального осмотра

Отражает результаты проверки соответствия электроустановок нормативной и проектной документации

Протокол измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрических машин.

Отражает результаты измерения сопротивления изоляции каждого проводника линии относительно заземленных проводников.

Протокол наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.

Замеры проводятся с целью выявления соответствия защитного заземления.

Протокол испытания цепи «фазный-нулевой провод»

Проверка осуществляется в целях обеспечения отключения поврежденного участка сети при коротком замыкании.

Протокол испытаний устройств защитного отключения (УЗО)

Проверка устройств, обеспечивающих автоматическое отключение питания для обеспечения безопасности человека.

Протокол проверки автоматических выключателей (прогрузка выключателей)

Прогрузка выключателей осуществляется для установления соответствия пределов их срабатывания данным завода-изготовителя, а также соответствия требованиям ГОСТ.

Приемо-сдаточные испытания по прогрузке выключателей обеспечивают защиту от поражения электрическим током при коротких замыканиях, а также защиту сетей от перегрузок и пожаров.

Протокол наладки автоматического ввода резерва (наладка АВР). Наладка устройств АВР включает в себя: предварительную механическую ревизию, электрическую проверку и регулировку на заданные уставки всей релейной аппаратуры, а также проверку правильности монтажа элементов устройства после их установки.

[Прайс на электромонтажные работы.](#)