

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (3–6 РАЗРЯД)

Место работы	Москва, ул. Пруд-Ключики, д. 12А
Занятость	Полная, 5/2 или сменный график работы
Зарплата, руб. (до налогообложения)	85 000–125 000
Обязанности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивает техническое обслуживание и ремонт закрепленного за ним оборудования, систем электроснабжения и электрооборудования инженерных систем на обслуживаемом объекте; 2. Обеспечивает своевременное внесение изменений в однолинейные схемы электроснабжения обслуживаемого объекта, в части закрепленного за ним оборудования; 3. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию, надежную и бесперебойную работу закрепленного за ним оборудования, поддержание заданных режимов работы систем электроснабжения на обслуживаемом объекте; 4. Принимает участие в разработке календарных планов технического обслуживания, ремонтов и наладок закрепленного за ним оборудования, систем электроснабжения и электрооборудования инженерных систем в соответствии с системой планово-предупредительного ремонта на обслуживаемом объекте; 5. Принимает участие в анализе режимов работы систем электроснабжения и электрооборудования инженерных систем на обслуживаемом объекте, в установлении причин неисправностей, отказов и аварийных ситуаций, в разработке предложений по совершенствованию эксплуатации закрепленного оборудования; 6. Принимает участие в приемке оборудования, систем электроснабжения и электрооборудования инженерных систем у подрядных организаций после выполнения с ними монтажных, наладочных и ремонтных работ, профилактических испытаний; 7. Контролирует техническое состояние, исходное положение и режим работы закрепленного за ним оборудования
Требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Среднее профессиональное образование или документ об обучении по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 2. Без требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования; 3. Имеющий группу по электробезопасности не ниже 3 до и выше 1000 В