

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	<p>1. Обеспечивает техническое обслуживание и ремонт закрепленного за ним оборудования, систем электроснабжения и электрооборудования инженерных систем на обслуживаемом объекте;</p> <p>2. Обеспечивает своевременное внесение изменений в однолинейные схемы электроснабжения обслуживаемого объекта, в части закрепленного за ним оборудования;</p> <p>3. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию, надежную и бесперебойную работу закрепленного за ним оборудования, поддержание заданных режимов работы систем электроснабжения на обслуживаемом объекте;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>7. Контролирует техническое состояние, исходное положение и режим работы закрепленного за ним оборудования</p>
Требования	<p>1. Среднее профессиональное образование или документ об обучении по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;</p> <p>2. Без требований к опыту практической работы при наличии среднего профессионального образования;</p> <p>3. Имеющий группу по электробезопасности не ниже 3 до и выше 1000 В</p>