

**Стоимость электромонтажных работ:**

**1) «Черновые» работы** - штробление, монтаж кабельных линий, установка подрозетников и распределительных коробок, монтаж электрических щитов и т. д.

Наименование работ	Стоимость	Единица измерения
Штробление борозд в ж/б под провода	36 000	М.
Штробление борозд в кирпичных стенах	27 000	М.
Монтаж подрозетников в ж/б, гранит и т.д.	100 000	ШТ.
Монтаж подрозетников в кирпичных и г.с. стена	80 000	ШТ.
Монтаж подрозетников в г. К. стенах	60 000	ШТ.
Монтаж разветвительных коробок с расключением	180 000	ШТ.
Пробивка отверстий в стене	36 000	ШТ.
Монтаж проводки открыто, в штробы	10 000	М.
Монтаж слаботочной проводки	10 000	М.
Замазка штроб	20 000	М.
Монтаж ПВХ короба	30 000	М.
Прокладка проводов в трубах ПВХ, гофрированных, металлических	30 000	М.
Установка эл. Щита наружного	200 000	ШТ.
Установка щита встроенного :	от 540 000	ШТ.
Установка автоматов, УЗО, диф. автоматов	90 000	ШТ.
«Времянка»: освещение и розетки	от 200 000	ШТ.

**2) «Чистовые» работы** - выполняются после завершения отделочных работ (это установка розеток, светильников, выключателей, кухонного оборудования, установка защитной автоматики).

<b>Наименование работ</b>	<b>Стоимость</b>	<b>Кол-во</b>
Монтаж светильников	126 000	ШТ.
Установка люстры (10 % от стоимости люстры)	от 200 000	ШТ.
Установка и подключение видеодомофона и вызывной панели	550 000	ШТ.
Установка и подключение вентиляторов	180 000	ШТ.
Установка электросчетчика	500 000	ШТ.
Установка розеток и выключателей	20 000	ШТ.
Установка светильника в потолок армстронг	80 000	ШТ.
Монтаж светодиодной ленты	36 000	М.
Подключение Дома к питающей линии	100 000	ШТ.
Подключение линий к трансформатору	150 000	ШТ.
Установка наружных розеток и выключателей	30 000	ШТ.

**3) Установка «теплых полов».** С гарантией на монтажные работы.

<b>Наименование работ</b>	<b>стоимость</b>	<b>Кол-во</b>
Монтаж нагревательного кабеля (штробление пола + укладка + заливка)	36 000	М.
Укладка нагревательных матов + заливка	180 000	М <sup>2</sup>
Установка монтажной коробки, гофры, терморегулятора	180 000	ШТ.