Прайс-лист электромонтажных работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  работ | Цена (от .. рублей за 1шт.) | |
| Материалы, оборудование предоставляет заказчик | Мы самостоятельно закупим качественные материалы и оборудование |
| **1** | **Установка электрощитового оборудования**  (стоимость электрооборудования зависит от мощности подключаемых электроприборов) | | |
| 1.1 | Установка навесного щита (4-8 модулей) | 500 | 900 |
| 1.2 | Установка навесного щита (10-14 модулей) | 600 | 1250 |
| 1.3 | Установка навесного щита (16-24 модулей) | 1000 | 2000 |
| 1.4 | Установка навесного щита (36 модулей) | 1500 | 3100 |
| 1.5 | Установка однополюсного автомата на DIN-рейку | 200 | 300 |
| 1.6 | Установка двухполюсного  автомата на DIN-рейку | 400 | 600 |
| 1.7 | Установка трехполюсного  автомата на DIN-рейку | 600 | 900 |
| 1.8 | Установка четырехполюсного  автомата на DIN-рейку | 800 | 1300 |
| 1.9 | Установка двухполюсного УЗО | 400 | 1200 |
| 1.10 | Установка четырехполюсного УЗО | 800 | 1900 |
| 1.11 | Установка двухполюсного автоматического выключателя дифференциального тока | 400 | 1200 |
| 1.12 | Установка четырехполюсного автоматического выключателя дифференциального тока | 800 | 2100 |
| 1.13 | Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 6 групп) | 600 | 700 |
| 1.14 | Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 10 групп) | 1000 | 1150 |
| 1.15 | Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 15 групп) | 1500 | 1650 |
| 1.16 | Установка двухполюсного ограничителя перенапряжений | 400 | 4700 |
| 1.17 | Установка трёхполюсного ограничителя перенапряжений | 600 | 7200 |
| 1.18 | Установка четырехполюсного ограничителя перенапряжений | 800 | 9300 |
| 1.19 | Установка однофазного счётчика электроэнергии | 1000 | 1800 |
| 1.20 | Установка трехфазного счётчика электроэнергии | 1500 | 3600 |
| 1.21 | Установка DIN-рейки | 70 | 100 |

Примечание:

- закупка электрооборудования элитного класса проводится с согласованием заказчика

- стоимость проведения указанных работ может варьироваться, окончательную смету электромонтажных работ мастер составляет на объекте

- согласование электроустановок с организациями рассматривается для каждого случая отдельно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | | Цена (от ..рублей) |
| **2** | **2 Штробление, бурение, подготовка технологических отверстий** | | |
| 2.1 | Штробление стен 20×20  Бетон  Кирпич  Гипсокартон | 250 п.м.  200 п.м.  150 п.м. | |
| 2.2 | Штробление стен 20×40  Бетон  Кирпич  Гипсокартон | 350 п.м.  300 п.м.  250 п.м. | |
| 2.3 | Заделка штробы 20×20 | 50 п.м. | |
| 2.4 | Заделка штробы 20×40 | 100 п.м. | |
| 2.5 | Бурение отверстия под подразетник (распаечную коробку)  Бетон  Кирпич  Гипсокартон, Пеноблок | 350  200  100 | |
| 2.6 | Подкючение, установка 1-ой встроенной точки (выключатель, переключатель, розетка) | 200 | |
| 2.7 | Монтаж подразетника | 100 | |
| 2.8 | Подкючение, установка 1-ой точки настенной (выключатель, переключатель, розетка) | 250 | |
| 2.9 | Установка распаечной коробки с распайкой  До 6 жил кабелей  От 6 до 10 жил кабелей  От 11 до 15 жил кабелей  Более 15 жил кабелей | 400  800  1300  Кол-во жил \* 100 | |
| 2.10 | Прокладка кабеля открытым способом  Бетон, кирпич  Пеноблок, дерево | 45 п.м.  40 п.м. | |
| 2.11 | Прокладка кабеля в кабель канале  Бетон, кирпич  Пеноблок, дерево | 70 п.м.  60 п.м. | |
| 2.12 | Прокладка кабеля в трубе гофрированной пластмассовой  Бетон, кирпич (по потолку)  Пеноблок, дерево (по потолку) | 80 (90) п.м.  70 (80) п.м. | |
| 2.12 | Прокладка кабеля в трубе гофрированной металлической  Бетон, кирпич  Пеноблок, дерево | 100 п.м.  90 п.м. | |
| 2.13 | Бурение сквозных отверстий в стене до 300мм  Бетон  Кирпич  Пеноблок | 300  200  100 | |
| 2.14 | Бурение сквозных отверстий в стене до 500мм  Бетон  Кирпич  Пеноблок | 700  400  200 | |
| 2.15 | Установка люстры | 500 | |

Примечание:

- составление ориентировочной сметы проводимых работ производится после выезда мастера на объект, указанная стоимость электромонтажных работ может варьироваться

- закупка материалов проводится при согласовании с заказчиком

- согласование электроустановок с организациями рассматривается для каждого случая отдельно

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Вид электроснабжаемого помещения | | Материалы, оборудование предоставляет заказчик | Мы самостоятельно закупим качественные материалы и оборудование |
| **3** | **3 Ориентировачная стоимость электроснабжения жилого помещения** ( прокладка проводки, установка розеток, выключателей, сборка электрощита, монтаж распределительных коробок) | | | |
| 3.1 | Однокомнатная квартира  (площадь 30 м2)  Бетон  Кирпич | 20 000  18 000 | | 25 000  23 000 |
| 3.2 | Духкомнатная квартира  (площадь 45 м2)  Бетон  Кирпич | 29 000  26 000 | | 37 000  34 000 |
| 3.3 | Трехкомнатная квартира  (площадь 60 м2 )  Бетон  Кирпич | 38 000  34 000 | | 48 000  44 000 |
| 3.4 | Частный жилой дом  (площадь 100 м2)  Кирпич  Пеноблок | 60 000  50 000 | | 80 000  70 000 |
| 3.5 | Частный жилой дом  (площадь 250 м2)  Кирпич  Пеноблок | 120 000  100 000 | | 160 000  140 000 |

Примечание:

- составление ориентировочной сметы проводимых работ производится после выезда мастера на объект, указанная стоимость электромонтажных работ может варьироваться в большую или меньшую сторону, в зависимости от количества электрических точек

- закупка материалов проводится при согласовании с заказчиком