*ООО «Комплекс-электромонтаж»*

1.Подготовка и монтаж кабельных трасс, рытьё траншей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Монтаж кабель-канала размером до 40х40 мм. | (м.п.) | 25 |
| 2 | Монтаж кабель-канала размером свыше 40х40 мм | (м.п.) | 35 |
| 3 | Монтаж трубы ПВХ Ø до 25 мм2 | (м.п.) | 27 |
| 4 | Монтаж трубы ПВХ Ø от 25 до 50 мм2 | (м.п.) | 32 |
| 5 | Монтаж трубы ПВХ Ø от 50 до 120 мм2 | (м.п.) | 37 |
| 6 | Прокладка трубы асбестоцементовой | (м.п.) | 35 |
| 7 | Монтаж металлической трубы Ø до 25 мм2 | (м.п.) | 38 |
| 8 | Монтаж металлической трубы Ø от 25 до 50 мм2 | (м.п.) | 46 |
| 9 | Монтаж металлической трубы Ø от 50 до 120 мм2 | (м.п.) | 120 |
| 10 | Монтаж троса, катанки (проволоки) | (м.п.) | 30 |
| 11 | Монтаж гофрированной трубы с кабелем сплошным креплением | (м.п.) | 47 |
| 12 | Устройство борозд (штроба) в кирпиче | (м.п.) | 100 |
| 13 | Устройство борозд (штроба) в бетоне | (м.п.) | 200 |
| 14 | Устройство борозд (штроба) в оштукатуренных стенах | (м.п.) | 80 |
| 15 | Монтаж лотков металлических шириной до 100 мм. | (м.п.) | 83 |
| 16 | Монтаж лотков металлических шириной от 100 до 250 мм. | (м.п.) | 150 |
| 17 | Монтаж лотков металлических шириной от 250 до 400 мм. | (м.п.) | 240 |
| 18 | Монтаж коробов металлических (с крышкой) шириной до 100 мм. С креплением к стене, либо по существующим металлоконструкциям. | (м.п.) | 90 |
| 19 | Монтаж коробов металлических (с крышкой) шириной от 100 до 250 мм. С креплением к стене, либо по существующим металлоконструкциям. | (м.п.) | 170 |
| 20 | Монтаж коробов металлических (с крышкой) шириной от 250 до 400 мм. С креплением к стене, либо по существующим металлоконструкциям. | (м.п.) | 280 |
| 21 | Монтаж металлоконструкций под металлический лоток, короб. | - | Индивид. |
| 22 | Разработка грунта (траншеи) вручную | м³ | 1350 |

**ЗА СЧЕТ нашей компании:**

1. Выезд представителя и предварительная оценка объекта.

2. Уборка помещений, вынос мусора на прилегающую к объекту территорию.

3. Транспортно-заготовительные расходы.

4. Разметка, разбивка трасс на объекте.

2.Монтаж кабельной продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 23 | Прокладка кабеля открыто накладными скобами по стенам, лоткам и конструкциям сечением до 2,5 мм² | (м.п.) | 40 |
| 24 | Прокладка кабеля открыто накладными скобами по стенам, лоткам и конструкциям сечением от 2,5 до 6 мм² | (м.п.) | 45 |
| 25 | Прокладка кабеля открыто накладными скобами по стенам, лоткам и конструкциям сечением от 6 до 16 мм² | (м.п.) | 70 |
| 26 | Прокладка кабеля открыто накладными скобами по стенам, лоткам и конструкциям сечением от 16 до 25 мм² | (м.п.) | 90 |
| 27 | Прокладка кабеля открыто накладными скобами по стенам и конструкциям сечением от 25 до 50 мм² | (м.п.) | 120 |
| 28 | Прокладка кабеля в штробе сечением до 2,5 мм² | (м.п.) | 35 |
| 29 | Прокладка кабеля в штробе сечением от 2,5 до 6 мм² | (м.п.) | 40 |
| 30 | Прокладка кабеля в штробе сечением от 6 до 16 мм² | (м.п.) | 65 |
| 31 | Прокладка кабеля в штробе сечением от 16 до 25 мм² | (м.п.) | 85 |
| 32 | Прокладка кабеля в штробе сечением от 25 до 50 мм² | (м.п.) | 115 |
| 33 | Прокладка кабеля в траншее сечением до 50 мм² | (м.п.) | 80 |
| 34 | Прокладка кабеля в траншее сечением от 50 до 95 мм² | (м.п.) | 90 |
| 35 | Прокладка кабеля в траншее сечением от 95 до 120 мм² | (м.п.) | 100 |
| 36 | Прокладка кабеля в траншее сечением от 120 до 185 мм² | (м.п.) | 250 |
| 37 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале до 2,5 мм² | (м.п.) | 20 |
| 38 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 2,5 до 6 мм² | (м.п.) | 25 |
| 39 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 6 до 16 мм² | (м.п.) | 35 |
| 40 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 16 до 25 мм² | (м.п.) | 40 |
| 41 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 25 до 50 мм² | (м.п.) | 50 |
| 42 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 50 до 95 мм² | (м.п.) | 55 |
| 43 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 95 до 120 мм² | (м.п.) | 60 |
| 44 | Протяжка кабеля в гофрированную, ПХВ трубу, прокладка кабеля в пластиковом кабель-канале от 120 до 185 мм² | (м.п.) | 70 |
| 45 | Прокладка кабеля на тросу сечением до 2,5 мм² | (м.п.) | 45 |
| 46 | Прокладка кабеля на тросу сечением от 2,5 до 6 мм² | (м.п.) | 50 |
| 47 | Прокладка кабеля на тросу сечением от 6 до 16 мм² | (м.п.) | 55 |
| 48 | Прокладка кабеля на тросу сечением от 16 до 25 мм² | (м.п.) | 60 |
| 49 | Прокладка кабеля на тросу сечением от 25 до 50 мм² | (м.п.) | 70 |
| 50 | Прокладка кабеля в металлическом коробе (с крышкой) сечением до 2,5 мм² | (м.п.) | 30 |
| 51 | Прокладка кабеля в металлическом коробе (с крышкой) сечением от 2,5 до 6 мм² | (м.п.) | 35 |
| 52 | Прокладка кабеля в металлическом коробе (с крышкой) сечением от 6 до 16 мм² | (м.п.) | 40 |
| 53 | Прокладка кабеля в металлическом коробе (с крышкой) сечением от 16 до 25 мм² | (м.п.) | 50 |
| 54 | Прокладка кабеля в металлическом коробе (с крышкой) сечением от 25 до 50 мм² | (м.п.) | 60 |
| 55 | Прокладка кабеля в металлическом коробе сечением от 50 до 95 мм² | (м.п.) | 80 |
| 56 | Прокладка кабеля в металлическом коробе сечением от 95 до 120 мм² | (м.п.) | 150 |
| 57 | Прокладка кабеля в металлическом коробе сечением от 120 до 185 | (м.п.) | 250 |
| 58 | Монтаж кабельной продукции в пустотах плит перекрытия | (м.п.) | 50 |
| 59 | Прокладка кабеля временных сетей электроснабжения и освещения на подвесах и конструкциях | (м.п.) | 25 |

### ЗА СЧЕТ нашей компании:

1. Выезд представителя и предварительная оценка объекта.

2. Уборка помещений, вынос мусора на прилегающую к объекту территорию.

3. Транспортно-заготовительные расходы.

4. Разметка, разбивка трасс на объекте.

3. Монтаж электрооборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 60 | Установка шкафа ВРУ, ШРС | (шт.) | от 12 000 |
| 61 | Установка УАВР | (шт.) | от 7000 |
| 62 | Установка ГРЩ | (шт.) | от 8500 |
| 63 | Устройство щита внутреннего до 12 модулей (кирпич) | (шт.) | 1000 |
| 64 | Устройство щита внутреннего до 12 модулей (бетон) | (шт.) | 2400 |
| 65 | Устройство щита внутреннего от 12 до 36 модулей (кирпич) | (шт.) | 1300 |
| 66 | Устройство щита внутреннего от 12 до 36 модулей (бетон) | (шт.) | 3200 |
| 67 | Устройство щита внутреннего от 36 до 56 модулей (кирпич) | (шт.) | 3400 |
| 68 | Устройство щита внутреннего от 36 до 56 модулей (бетон) | (шт.) | 6800 |
| 69 | Устройство щита накладного до 12 модулей | (шт.) | 500 |
| 70 | Устройство щита накладного от 12 до 36 модулей | (шт.) | 600 |
| 71 | Устройство щита накладного от 36 до 56 модулей | (шт.) | 700 |
| 72 | Установка, подключение рубильника типа ЯБПВУ | (шт.) | 1350 |
| 73 | Монтаж ящика с понижающим трансформатором 220/36 В | (шт.) | 1300 |
| 74 | Монтаж щита учетного | (шт.) | 1650 |
| 75 | Установка поста кнопочного | (шт.) | 500 |
| 76 | Монтаж выключателя пакетного | (шт.) | 170 |
| 77 | Установка счетчика электрического 3 фазного, (шт.) | (шт.) | 800 |
| 78 | Установка счетчика электрического 1 фазного, (шт.) | (шт.) | 500 |
| 79 | Установка автомата защитного 1ф. на DIN-рейку | (шт.) | 115 |
| 80 | Установка автомата защитного 3ф. на DIN-рейку | (шт.) | 270 |
| 81 | Установка и подключение УЗО, диф. автомата 2 полюсного. | (шт.) | 300 |
| 82 | Установка и подключение УЗО, диф. автомата 4 полюсного. | (шт.) | 400 |
| 83 | Установка магнитного пускателя, контактора | (шт.) | 250 |
| 84 | Монтаж промежуточного реле | (шт.) | 190 |
| 85 | Установка и подключение розеток до 16 А | (шт.) | 80 |
| 86 | Установка и подключение розеток до 32 А, трансформатора 12-24в | (шт.) | 90 |
| 87 | Установка и подключение розеток ТВ, интернет. и т.д. | (шт.) | 75 |
| 88 | Установка и подключение выключателя, переключателя. | (шт.) | 80 |
| 89 | Монтаж тёплого пола (без заливки) | (м²) | 450 |
| 90 | Установка и подключение регулятора теплого пола | (шт.) | 120 |
| 91 | Установка светильников, люстр | (шт.) | Индивид. |
|   | **\****Установка оборудования включает в себя прокладку, крепление, разводку, разделку (без установки концевой муфты) и подключение кабельной продукции* |   |   |

 **ЗА СЧЕТ нашей компании:**

1. Выезд представителя и предварительная оценка объекта.

2. Уборка помещений, вынос мусора на прилегающую к объекту территорию.

3. Транспортно-заготовительные расходы.

4. Разметка, разбивка трасс на объекте

4.Прочие электромонтажные работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 92 | Сверление отверстия под выключатель, розетку (кирпич) | (шт.) | 90 |
| 93 | Сверление отверстия под выключатель, розетку (бетон) | (шт.) | 140 |
| 94 | Сверление отверстия под выключатель, розетку (дерево) | (шт.) | 85 |
| 95 | Сверление отверстия под выключатель, розетку (гипс) | (шт.) | 40 |
| 96 | Расключение коробок ответвительных, промежуточных до 5 проводов | (шт.) | 240 |
| 97 | Расключение коробок ответвительных, промежуточных свыше 5 пр | (шт.) | 320 |
| 98 | Установка коробок под розетки и выключатели открыто на стене | (шт.) | 50 |
| 99 | Установка коробок под розетки и выключатели в нишу (вмазка) | (шт.) | 45 |
| 100 | Установка коробки протяжной | (шт.) | 300 |
| 101 | Выбивание гнезд под распаечную коробку 100 х 100 х40 (кирпич) | (шт.) | 140 |
| 102 | Выбивание гнезд под распаечную коробку 100 х 100 х40 (бетон) | (шт.) | 350 |
| 103 | Монтаж полосы стальной 25х4, 40х4, 40х5 | (м.п.) | 50 |
| 104 | Монтаж стали круглой Ø 6-16 мм. | (м.п.) | 50 |
| 105 | Забивка электрода заземления на глубину до 3 м. | (шт.) | 54 |
| 106 | Забивка электрода заземления на глубину свыше 3 м. | (шт.) | 72 |
| 107 | Монтаж контура заземления типа «стандарт» и др. | компл. | от 5700 |
| 108 | Монтаж перфорированного профиля типа К-235, К-236, К-239, К-К-107 (швеллер, уголок, Z-образный, полоса) с креплением к конструкции (сварка) либо на подвесе | (шт.) | 140 |
| 109 | Монтаж муфты концевой до 10 кВ | (шт.) | 6300 |
| 110 | Монтаж муфты соединительной до 10 кВ | (шт.) | 8700 |
| 111 | Монтаж муфты концевой до 0,4 кВ | (шт.) | 3900 |
| 112 | Монтаж муфты соединительной до 0,4 кВ | (шт.) | 5700 |
| 113 | Пробивка сквозных отверстий в стене (кирпич) Ø до 50 мм. толщина стены  до 250 мм. | (шт.) | 50 |
| 114 | Пробивка сквозных отверстий в стене (бетон) Ø до 50 мм. толщина стены  до 250 мм. | (шт.) | 70 |
| 115 | Пробивка сквозных отверстий в стене (кирпич) Ø свыше 50 мм. толщина стены  до 250 мм. | (шт.) | 85 |
| 116 | Пробивка сквозных отверстий в стене (бетон) Ø свыше 50 мм. толщина стены  до 250 мм. | (шт.) | 230 |
| 117 |  Установка ж/б опор типа ВЛ 0,38 (без подкосов) | (шт.) | 2700 |
| 118 | Установка ж/б опор типа ВЛ 0,38 (с одни подкосом) | (шт.) | 4100 |
| 119 | Установка ж/б опор типа ВЛ 0,38 (с двумя подкосами) | (шт.) | 5700 |
| 120 | Установка прожектора (светильника) на кронштейне, отдельно стоящий | (шт.) | 1300 |
| 121 | Нарезка швов в дорожных покрытиях (асфальт, бетон, плита) | (м.п.) | 750 |
| 122 | Укладка ленты сигнальной | (м.п.) | 10 |
| 123 | Установка и расключение клеммной колодки | (шт.) | 170 |
| 124 | Монтаж патрона керамического, карболитового | (шт.) | 60 |
| 125 | Монтаж предохранителей типа ППН, НПН | (шт.) | 50 |
| 126 | Установка домофона | (шт.) | от 2500 |
| 127 | Установка датчика движения | (шт.) | 450 |
| 128 | Установка розетки для электроплиты | (шт.) | 520 |
| 129 | Подключение стабилизатора напряжения | (шт.) | 1200 |
| 130 | Подключение электрического котла | (шт.) | 330 |
|   | **\***Электромонтажные работы, выполняемые на высоте более 3-х метров, учитываются в смете с коэффициентом 1,3. **\***При производстве работ в жилом помещении (мебелированном) электромонтажные работы учитывают с коэффициентом 1,15. **\***Демонтажные работы выполняются с коэффициентом 0,3. |   |   |

* Данный прайс включает в себя основные виды электромонтажных работ, полный реестр выполняемых работ и окончательная сумма договора по определенному объекту предоставляется отдельно.
* **ЗА СЧЕТ нашей компании:**
* 1. Выезд представителя и предварительная оценка объекта.
* 2. Уборка помещений, вынос мусора на прилегающую к объекту территорию.
* 3. Транспортно-заготовительные расходы.
* 4. Разметка, разбивка трасс на объекте