|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **ед. изм.** | **цена, руб.** |
|  | **Подготовительные работы** |  |  |
| **1.** | Устройство временного освещения | кв. м | 40 |
| **2.** | Диагностика объекта, составление дефектной ведомости |  |  |
|  | **1-й этап работ. Прокладка кабеля** |  |  |
| **1.** | Штробление стены в бетоне шириной до 40 мм | м/п | 150 |
| **2.** | Штробление стены в бетоне шириной от 40 до 70 мм | м/п | 200 |
| **3.** | Штробление стены в бетоне шириной от 70 до 150 мм | м/п | 300 |
| **4.** | Штробление стены в бетоне шириной от 150 до 250 мм | м/п | 500 |
| **5.** | Штробление стены в бетоне шириной от 250 до 500 мм | м/п | 1200 |
| **6.** | Штробление стены в бетоне шириной свыше 500 мм | м/п | 2200 |
| **7.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной до 40 мм | м/п | 80 |
| **8.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной от 40 до 70 мм | м/п | 100 |
| **9.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной от 70 до 150 мм | м/п | 200 |
| **10.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной от 150 до 250 мм | м/п | 300 |
| **11.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной от 250 до 500 мм | м/п | 600 |
| **12.** | Штробление стены в кирпиче, пеноблоке шириной свыше 500 мм | м/п | 1200 |
| **13.** | Проход сквозь кирпич, пеноблок толщиной стены до 400 мм d до 25 мм  | шт. | 100 |
| **14.** | Проход сквозь кирпич, пеноблок толщиной стены свыше 400 мм d до 25 мм  | шт. | 200 |
| **15.** | Проход сквозь бетон толщиной стены до 400 мм d до 25 мм | шт. | 500 |
| **16.** | Проход сквозь бетон толщиной стены свыше 400 мм d до 25 мм | шт. | 600 |
| **17.** | Установка электрокороба скрытого | м/п | 80 |
| **18.** | Укладка силового и слаботочного кабеля d до 10 мм, в штробе, без штробы в гофрорукаве | м/п | 40 |
| **19.** | Укладка силового кабеля d до 10 мм, в штробе, без штробы в трубе ПНД | м/п | 45 |
| **20.** | Укладка силового и слаботочного кабеля d свыше 10 мм гофра, в штробе, без штробы в гофрорукаве | м/п | 70 |
| **21.** | Укладка силового кабеля d свыше 10 мм, в штробе, без штробы в трубе ПНД | м/п | 65 |
| **22.** | Укладка кабеля с разъемами | м/п | 80 |
| **23.** | Демонтаж временного электрощита накладного | шт | 300 |
| **24.** | Демонтаж временного электрощита встроенного | шт. | 400 |
|  | **2-й этап работ. Установка подразетников, распаечных коробок и монтаж электрощитов.** |  |  |
| **1.** | Установка подрозетника в кирпич, пеноблок, гипс, вагонка. | шт. | 200 |
| **2.** | Установка подрозетника в бетон | шт. | 300 |
| **3.** | Установка удлиненного подрозетника в кирпич, пеноблок, гипс, вагонка. | шт. | 250 |
| **4.** | Установка удлиненного подрозетника в бетон | шт. | 350 |
| **5.** | Устройство ниши под электрощит, слаботочный щит в кирпиче, пенобетоне, гипсе | кв. м | 2000 |
| **6.** | Устройство ниши под электрощит, слаботочный щит в бетоне | кв. м | 2000 |
| **7.** | Установка электрощита, слаботочного щита | шт. | 2000 |
| **8.** | Монтаж и подключение электрощитов | шт. | 2000 |
| **9.** | Установка автоматов защиты | шт. | 300 |
| **10.** | Установка дифференциального автомата | шт. | 350 |
| **11.** | Установка двух/трехполюсного автомата/рубильника | шт. | 400 |
| **12.** | Установка четырехполюсного УЗО | шт. | 450 |
| **13.** | Монтаж распаячной коробки в выключателе | шт. | 350 |
| **14.** | Установка и монтаж распаячной коробки | шт. | 350 |
| **15.** | Монтаж системы уравнивания потенциалов | шт. | 600 |
| **16.** | Установка электрокороба накладного | м/п | 90 |
| **17.** | Укладка кабеля теплого пола | м.кв. | 150 |
|  | **3-й этап работ. Установка розеток, выключателей и другого электрооборудования.** |  |  |
| **1.** | Установка силовой розетки | шт. | 120  |
| **2.** | Установка телевизионной розетки | шт. | 120 |
| **3.** | Установка телефонной розетки | шт. | 120 |
| **4.** | Установка розетки компьютерной | шт. | 120 |
| **5.** | Установка кабель вывода | шт. | 120 |
| **6.** | Установка акустической розетки | шт. | 120 |
| **7.** | Установка выключателя одноклавишного | шт. | 120 |
| **8.** | Установка выключателя двухклавишного | шт. | 120 |
| **9.** | Установка выключателя одноклавишного проходного | шт. | 120 |
| **10.** | Установка выключателя двухклавишного проходного | шт. | 120 |
| **11.** | Установка диммера,кнопки диммера | шт. | 200 |
| **12.** | Установка регулятора теплого пола | шт. | 350 |
| **13.** | Установка и подключение блока управления датчика протечки воды | шт. | 1000 |
| **14.** | Установка и подключение датчика протечки воды | шт. | 200 |
| **15.** | Подключение и установка вытяжного вентилятора | шт. | 1000 |
| **16.** | Устройство отверстия для точечного светильника | шт. | 250 |
| **17.** | Установка точечного светильника | шт. | 250 |
| **18.** | Установка и подключение трансформатора 220/12 | шт. | 150 |
| **19.** | Установка бра | шт. | от 500 |
| **20.** | Установка люстры | шт. | от 700 |
| **21.** | Установка люминесцентного светильника в карниз | м/п | 300 |
| **22.** | Установка дюралайта в карниз | м/п | 200 |
| **23.** | Подключение гидромассажной ванны | шт. | 500 |
| **24.** | Подключение душевой кабины | шт. | 500 |
| **25.** | Подключение электрического полотенцесушителя без розетки | шт. | 500 |
| **26.** | Установка электрического полотенцесушителя | шт. | 1000 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |