|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |