

Прайс-лист "Всё Включено" Электромонтажные работы. От 20.10.2022

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм | Стоимость, руб |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|
| 1. Монтаж кабеля силового | | | |
| 1.1 | 3-х жильный сечение до 2,5 мм ² | п/м | 50 |
| 1.2 | 3-х жильный сечение до 6 мм ² | п/м | 60 |
| 1.3 | 3-х жильный сечение до 16 мм ² | п/м | 65 |
| 1.4 | 4-х жильный сечение до 2,5 мм ² | п/м | 55 |
| 1.5 | 4-х жильный сечение до 6 мм ² | п/м | 65 |
| 1.6 | 4-х жильный сечение до 16 мм ² | п/м | 70 |
| 1.7 | 5-и жильный сечение до 2,5 мм ² | п/м | 60 |
| 1.8 | 5-и жильный сечение до 6 мм ² | п/м | 70 |
| 1.9 | 5-и жильный сечение до 16 мм ² | п/м | 75 |
| 1.10 | 5-и жильный сечение до 35 мм ² | п/м | 120 |
| 1.11 | 5-и жильный сечение до 50 мм ² | п/м | 150 |
| 1.12 | 5-и жильный сечение до 95 мм ² | п/м | 180 |
| 1.13 | 5-и жильный сечение до 120 мм ² | п/м | 220 |
| 1.14 | 4-х жильный сечение до 16 мм ² в броне, прокладка в земле в траншее | п/м | 200 |
| 1.15 | 4-х жильный сечение до 50 мм ² в броне, прокладка в земле в траншее | п/м | 230 |
| 1.16 | 5-х жильный сечение до 16 мм ² в броне, прокладка в земле в траншее | п/м | 230 |
| 1.17 | 5-х жильный сечение до 50 мм ² в броне, прокладка в земле в траншее | п/м | 260 |
| 1.18 | СИП по стене, фасаду, сечение до 35 мм ² | п/м | 250 |
| 1.19 | Греющий кабель (Самрег) | п/м | 80 |
| 1.20 | Ретро-кабель витой, сечение до 2,5 мм ² | п/м | 100 |
| 2. Монтаж кабеля слаботочного | | | |
| 2.1 | Интернет кабель UTP/FTP 4x2x0,5 (Витая пара) | п/м | 50 |
| 2.2 | ТВ кабель SAT 703 | п/м | 50 |
| 2.3 | Акустический 2-х жильный кабель | п/м | 40 |
| 3. Подготовительные работы | | | |
| 3.1 | Затягивание кабеля в гофру ПВХ, ПНД | п/м | 20 |
| 3.2 | Затягивание кабеля в трубу ПВХ, ПНД, металл | п/м | 30 |
| 3.3 | Затягивание кабеля в металлорукав | п/м | 40 |
| 4. Монтаж лотков | | | |
| 4.1 | Лоток металлический ширина до 200мм (с заводскими поворотами и подъёмами включительно) | п/м | 180 |
| 4.2 | Лоток металлический ширина до 400мм (с заводскими поворотами и подъёмами включительно) | п/м | 300 |
| 4.3 | Лоток металлический ширина до 600мм (с заводскими поворотами и подъёмами включительно) | п/м | 500 |
| 4.4 | Установка кронштейна для лотка | шт | 120 |
| 5. Монтаж кабель-канала | | | |
| 5.1 | Кабель-канал 16x16; 25x25; 40x25 по кирпичу, бетону | п/м | 60 |
| 5.2 | Кабель-канал 40x60; 60x60 по кирпичу, бетону | п/м | 70 |
| 5.3 | Кабель-канал 100x40; 100x60 по кирпичу, бетону | п/м | 100 |
| 5.4 | Кабель-канал парпетный (прим. IEK PRIMER) 100x40; 100x60 по кирпичу, бетону | п/м | 150 |
| 5.5 | Кабель-канал 16x16; 25x25; 40x25 по дереву, ГВЛ | п/м | 40 |
| 5.6 | Кабель-канал 40x60; 60x60 по дереву, ГВЛ | п/м | 50 |
| 5.7 | Кабель-канал 100x40; 100x60 по дереву, ГВЛ | п/м | 80 |
| 5.8 | Кабель-канал парпетный (прим. IEK PRIMER) 100x40; 100x60 по дереву, ГВЛ | п/м | 130 |

| 6. Штробление | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 6.1 | Пеноблок, газосиликат, штукатурка, пазогребневая плита, гипсовая плита, кирпич пустотелый, стяжка | п/м | 100 |
| 6.2 | Кирпич силикатный полнотелый | п/м | 150 |
| 6.3 | Закладная кабель-канал 40x40, до 1200мм | шт | 600 |
| 6.4 | Дерево | п/м | 230 |
| 6.5 | Бетон | п/м | 200 |
| 7. Сверление технологических отверстий | | | |
| 7.1 | Кирпич до Ø 20 мм | п/см | 10 |
| 7.2 | Бетон до Ø 20 мм | п/см | 15 |
| 7.3 | Кирпич до Ø 36 мм | п/см | 20 |
| 7.4 | Бетон до Ø 36 мм | п/см | 25 |
| 7.5 | Дерево до Ø 20 мм | п/см | 20 |
| 7.6 | Дерево до Ø 32 мм | п/см | 25 |
| 7.7 | Профиль алюминиевый (для ГВЛ), отверстие | шт | 50 |
| 8. Сверление отверстий для установочных коробок (подрозетников) | | | |
| 8.1 | ГВЛ Ø 68 мм | шт | 100 |
| 8.2 | Кирпич Ø 72 мм | шт | 100 |
| 8.3 | Бетон Ø 72 мм | шт | 200 |
| 8.4 | Дерево Ø 68 мм | шт | 150 |
| 8.5 | Монтаж подрозетника кирпич, бетон, ГВЛ | шт | 50 |
| 8.6 | Монтаж подрозетника дерево | шт | 50 |
| 9. Распаячные коробки | | | |
| 9.1 | Монтаж распаячной коробки, накладной | шт | 100 |
| 9.2 | Монтаж распаячной коробки, скрытой | шт | 100 |
| 9.3 | Соединение в распредкоробке, сварка, опрессовка, клеммы WAGO | шт | 300 |
| 10. Электроустановочные изделия, монтаж | | | |
| 10.1 | Розетка; выключатель; переключатель накладной | шт | 200 |
| 10.2 | Терморегулятор для тёплого пола | шт | 500 |
| 10.3 | Розетка интернет, розетка ТВ | шт | 200 |
| 10.4 | Розетка; выключатель; переключатель скрытый | шт | 200 |
| 11. Осветительные приборы, монтаж | | | |
| 11.1 | Светильник настенный (бра) | шт | от 300 |
| 11.2 | Светильник Армстронг LED | шт | 500 |
| 11.3 | Люстра с креплением на крюк | шт | 1000 |
| 11.4 | Люстра стоимостью свыше 15000р. (от стоимости) | шт | 10% |
| 11.5 | Люстра сборка | шт | от 300 |
| 11.6 | Прожектор LED до 500 Вт | шт | 1000 |
| 11.7 | Прожектор LED от 600 Вт до 1000 Вт | шт | 1500 |
| 11.8 | Светильник консольный LED | шт | 1500 |
| 11.9 | Монтаж кронштейна для консольного светильника | шт | 600 |
| 11.10 | Высверливание отв. под точечный светильник до 100мм (ГВЛ) | шт | 200 |
| 11.11 | Высверливание отв. под точечный светильник до 100мм (дерево) | шт | 300 |
| 11.12 | Высверливание отв. под встраиваемый светильник до 250мм (ГВЛ) | шт | 500 |
| 11.13 | Высверливание отв. под встраиваемый светильник до 250мм (дерево) | шт | 600 |
| 11.14 | Патрон с лампой | шт | 100 |
| 11.15 | Датчик движения, фотореле | шт | 600 |
| 11.16 | Светильник типа ДПО 1200мм LED | шт | 700 |
| 11.17 | Фасадный светильник | шт | 1000 |
| 11.18 | Ландшафтный светильник на готовое основание 500 - 1500 мм | шт | 800 |
| 11.19 | Ландшафтный светильник на готовое основание 2000 мм | шт | 1000 |
| 11.20 | Светильник точечный накладной | шт | 300 |
| 11.21 | Светильник потолочный накладной | шт | 450 |
| 11.22 | Светодиодная лента | п/м | 200 |
| 11.23 | Блок питания светодиодной ленты, контроллер, усилитель | шт | 600 |

| 12. Монтаж, сборка электрощитов модульных | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|---------|
| 12.1 | Щит накладной | шт | 500 |
| 12.2 | Устройство ниши в стене, монтаж щита до 24 модулей | шт | 2000 |
| 12.3 | Устройство ниши в стене, монтаж щита до 36 модулей | шт | 2500 |
| 12.4 | Устройство ниши в стене, монтаж щита до 48 модулей | шт | 3000 |
| 12.5 | Сборка электрощита на модульном оборудовании | модуль | 200 |
| 12.6 | Подключение электрощита, линия | шт | 30 |
| 13. Работы в деревянных домах | | | |
| 13.1 | Фрезеровка, шлифовка площадки для розеток 1 поста | шт | 350 |
| 13.2 | Фрезеровка, шлифовка площадки для розеток 2 поста | шт | 400 |
| 13.3 | Фрезеровка, шлифовка площадки для розеток 3 поста | шт | 450 |
| 13.4 | Фрезеровка, шлифовка площадки для розеток 4 поста | шт | 500 |
| 13.5 | Обработка подрозетников огнеупорными составами | шт | 50 |
| 13.6 | Выпиливание (углубление) пазов в проемах | шт | 230 |
| 13.7 | Демонтаж/монтаж обсадных коробок | шт | 1000 |
| 14. АВР, бесперебойное питание, стабилизаторы | | | |
| 14.1 | Монтаж системы ИБП | шт | от 2000 |
| 14.2 | Подключение генератора | шт | 1000 |
| 14.3 | Монтаж стабилизатора | шт | от 1500 |
| 14.4 | Система ИБП с АВР Генератора | шт | от 3000 |
| 15. Подключение электрооборудования | | | |
| 15.1 | Электродвигатель 380 В | шт | 1000 |
| 15.2 | Электродвигатель 220 В | шт | 500 |
| 15.3 | Насос водяной 220 В | шт | 200 |
| 15.4 | Электродвигатель 3 фазный до 10 кВт | шт | 600 |
| 15.5 | Электродвигатель 3 фазный 12-18 кВт | шт | 700 |
| 15.6 | Электродвигатель 3 фазный 20-30 кВт | шт | 800 |
| 15.7 | Электродвигатель 3 фазный от 30 кВт | шт | от 900 |
| 16. Заземление, молниезащита | | | |
| 16.1 | Монтаж модульно-штыревого заземления | шт | 6000 |
| 16.2 | Монтаж контура заземления из уголка (треугольник) | шт | 7000 |
| 17. Коэффициент сложности | | | |
| 17.1 | Работа на высоте 2.9-3.9м | | 1.3 |
| 17.2 | Работа на высоте 4-5.9м | | 1.4 |
| 17.3 | Работа на высоте 6-8м | | 1.5 |
| 17.4 | Работа в стесненных условиях | | 1.2 |
| 17.5 | Работа при минусовой температуре | | 1.2 |
| 17.6 | Работа в выходные и праздничные дни | | 2.0 |
| 17.7 | Работа в загазованных или запыленных помещениях | | 1.1 |
| 17.8 | Транспортные расходы (в обе стороны) | км | 10 |
| электрик-43.ppf | | | |