

## СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Компания «Фарадей-Юг»

Цена действительна по 31.12.2016г.

Вид работ	Ед	Стоимость услуги, руб.
Сверление отверстия для подрозетника (распаечной коробки) в кирпиче	точка.	110
Сверление отверстия для подрозетника (распаечной коробки) в бетоне	точка.	170
Сверление отверстия для подрозетника (распаечной коробки) в газобетоне	точка.	70
Сверление отверстия для подрозетника (распаечной коробки) в гипсокартоне	точка.	60
Монтаж подрозетников (коробки установочной, распаечной) в гнезде (бетон, кирпич)	шт.	70
Монтаж подрозетников (коробки установочной, распаечной) в гипсокартоне	шт.	60
Монтаж коробки (установочной, распаечной) открытой установки с введением кабелей	шт.	150
Коммутация проводов в распаечной коробке	шт.	200
<b>Кабельные работы</b>		
Прокладка кабеля сечением 1,0 - 2,5мм <sup>2</sup> открытым способом с использованием скоб	м/п	25
Прокладка кабеля сечением 4 - 6мм <sup>2</sup> открытым способом с использованием скоб	м/п	35
Прокладка кабеля сечением 10 - 16мм <sup>2</sup> открытым способом с использованием скоб	м/п	85
Прокладка кабеля сечением 25мм <sup>2</sup> и более открытым способом с использованием скоб	м/п	договорная
Прокладка TV, LAN, телефонного провода	м/п	25
Затягивание провода в трубы ПВХ (ПНД) сечением 1,0 - 2,5мм <sup>2</sup>	м/п	20
Затягивание провода в трубы ПВХ (ПНД) сечением 4 - 6мм <sup>2</sup>	м/п	35
Затягивание провода в трубы ПВХ (ПНД) сечением 10 - 16мм <sup>2</sup>	м/п	50
<b>Монтаж кабель канала, трубы ПВХ (ПНД)</b>		
Монтаж труб ПВХ (ПНД) D 16-32мм. с использованием скоб	м/п	30
Монтаж труб ПВХ (ПНД) D 40-63мм. с использованием скоб	м/п	50
Монтаж кабель канала (10x10мм. - 25x25мм.)	м/п	35
Монтаж кабель канала (40x25мм. - 60x60мм.)	м/п	45
Монтаж кабель канала (80x40мм. - 100x60мм.)	м/п	65
<b>Сверление отверстий, штроба</b>		
Сверление сквозного отверстия диаметром 8 - 12мм., толщина стены до 250 мм. в кирпиче	шт.	65
Сверление сквозного отверстия диаметром 14 - 18мм., толщина стены до 250 мм. в кирпиче	шт.	90
Сверление сквозного отверстия диаметром 20 - 28мм., толщина стены до 250 мм. в кирпиче	шт.	130
Сверление сквозного отверстия диаметром 30 - 40мм., толщина стены до 250 мм. в кирпиче	шт.	180
Сверление сквозного отверстия диаметром 8 - 12мм., толщина стены до 250 мм. в бетоне	шт.	100
Сверление сквозного отверстия диаметром 14 - 18мм., толщина стены до 250 мм. в бетоне	шт.	170
Сверление сквозного отверстия диаметром 20 - 28мм., толщина стены до 250 мм. в бетоне	шт.	250
Сверление сквозного отверстия диаметром 30 - 40мм., толщина стены до 250 мм. в бетоне	шт.	350
Штроба размером 20x15 мм. газобетон, гипс	м/п	75
Штроба размером 20x15 мм. кирпич	м/п	100
Штроба размером 20x15 мм. слабо армированный бетон/ФБС/панель	м/п	150
Штроба размером 20x15 мм. тяжело армированный бетон/монолит	м/п	180

Штроба размером 30x25 мм. газобетон, гипс	м/п	100
Штроба размером 30x25 мм. кирпич	м/п	140
Штроба размером 30x25 мм. слабо армированный бетон/ФБС/панель	м/п	210
Штроба размером 30x25 мм. тяжело армированный бетон/монолит	м/п	250
Штроба размером 50x40 мм. газобетон, гипс	м/п	140
Штроба размером 50x40 мм. кирпич	м/п	200
Штроба размером 50x40 мм. слабо армированный бетон/ФБС/панель	м/п	300
Штроба размером 50x40 мм. тяжело армированный бетон/монолит	м/п	370
При увеличении сечения штробы стоимость пропорционально возрастает	м/п	+
Коэффициент на штробу потолочную	м/п	1,75
<b>Монтаж щитов электрических, автоматики</b>		
Электрощит на 8 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	350
Электрощит на 12 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	500
Электрощит на 18 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	650
Электрощит на 24 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	800
Электрощит на 36 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	1100
Электрощит на 54 модулей наружной установки (монтаж на стену, введение кабелей)	шт.	1500
Распределительный щит на 8 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	600 / 1000 / 1800
Распределительный щит на 12 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	900 / 1400 / 2200
Распределительный щит на 18 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	1200 / 2000 / 2800
Распределительный щит на 24 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	1400 / 2500 / 3500
Распределительный щит на 36 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	1800 / 3300 / 4200
Распределительный щит на 54 модулей внутренней установки (гипсокартон / кирпич / бетон)	шт.	2500 / 4200 / 5500
Подключение автоматических выключателей, УЗО - кабелем сечением 1 - 6мм <sup>2</sup> /10 - 16мм <sup>2</sup>	полюс	150 / 200
Подключение автоматических выключателей, УЗО - кабелем сечением 25 - 50мм <sup>2</sup> /70 - 90мм <sup>2</sup>	полюс	350 / 600
<b>Монтаж освещения</b>		
Установка люстры 3 / 5 / 7 ламп (навеска на крюк + подключение)	шт.	400 / 650 / 900
Установка люстры со сборкой 3 / 5 / 7 ламп (сборка + навеска на крюк + подключение)	шт.	700 / 1100 / 1500
Монтаж люстры дизайнерской, сложной в сборке (сборка + навеска на крюк + подключение)	шт.	15% стоимости
Сверление крюка под люстру весом 3 / 5 / 8 кг	шт.	200 / 300 / 500
Сверление крюка под люстру весом 10 / 20 / 30 кг	шт.	600 / 900 / 1300
Монтаж настенного светильника, бра (сборка + навеска + подключение)	шт.	350
Разметка и сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне	шт.	150
Установка и подключение точечных светильников	шт.	250
Установка и подключение трансформатора, драйвера, дросселя.	шт.	350
Монтаж светодиодной ленты	м/п	250
Установка и подключение светильника встраиваемого типа «Армстронг» 4x18Вт, 2x36Вт.	шт.	400
Установка и подключение светильника накладного типа «Армстронг» 4x18Вт, 2x36Вт.	шт.	700
Установка и подключение светильника потолочного люминесцентного 2x18Вт, 2x36Вт.	шт.	400
Замена стартера	шт.	100
Замена люминесцентных ламп	шт.	80

Замена лампы накаливания, светодиодной, галогенной	шт.	50 / 50 / 80
Монтаж / перенавеска патрона под освещение	шт.	100 / 150
Вентилятор канальный накладной, установка и подключение	шт.	800
<b>Установка розеток, выключателей и т.д.</b>		
Установка розеток, выключателей внутренних в готовый подрозетник	шт.	100
Установка розеток, выключателей наружной установки	шт.	200
Установка розетки для электроплиты (наружная/внутренняя)	шт.	400 / 500
Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола	шт.	400
Установка и подключение датчика движения	шт.	500
<b>Подключение бытовой техники</b>		
Подключение варочной панели	шт.	600
Подключение духового шкафа	шт.	600
Подключение электроплиты	шт.	500
Подключение кухонной вытяжки	шт.	700
Подключение водонагревателя	шт.	750
<b>Монтаж стабилизаторов напряжения</b>		
Установка однофазного стабилизатора напряжения	шт.	1300-1600
Установка трехфазного стабилизатора напряжения	шт.	2500-3000
<b>Монтаж электросчетчиков</b>		
Монтаж счетчика электрического однофазного	шт.	900
Монтаж счетчика электрического трехфазного	шт.	1400
Демонтаж счетчика электрического однофазного/трехфазного	шт.	300 / 500
<b>Устройство заземления, строительство ЛЭП, земляные работы</b>		
Монтаж контура заземления до 10 Ом. 3 электрода по 2,0 м.	шт.	3000
Монтаж контура заземления до 4 Ом. 4 электрода по 3,5 м.	шт.	9000
Строительство ЛЭП 0,4 кВ, в т.ч. уличного освещения	1 км.	от 700000
Строительство ЛЭП 10 кВ	1 км.	от 900000
Монтаж КТП 0,4/10 кВ	шт.	от 70000
Установка разъединителя	шт.	от 25000
Разработка грунта	м <sup>3</sup>	800 - 1000
Обратная засыпка	м <sup>3</sup>	300 - 500
Проектные работы	шт.	дог.
<b>Дополнительные и демонтажные работы</b>		
Коэффициент на работы свыше 3,2 метра	шт.	1,25
Коэффициент на работы свыше 4,0 метра	шт.	1,45
Коэффициент на работы свыше 5,5 метра	шт.	1,7
Демонтаж оборудования	шт.	40% от монтажа
Минимальная стоимость электромонтажных работ	шт.	2000