

Прейскурант цен на основные виды электромонтажных работ 2019г.			
WWW.YUSHKOV.PRO WWW.VK.COM/YUSHKOVPRO			
Применяется для объектов частного сектора; квартир, коттеджей, частных домов.			
Наименование работ	Примечание	Ед. изм.	Базовый тариф
Раздел 1. Подготовительные электромонтажные работы. Сверление, штробление.			
1.1 Устройство гнезд для подрозетников, стандартных глубиной -45мм			
Сверление гнезда для подрозетника в ГКЛ	D=71мм/45мм	1 шт.	210
Сверление гнезда для подрозетника (пеноблок, газобетон)	D=80мм/45мм	1 шт.	230
Сверление гнезда для подрозетника стандартного (кирпич, шлакоблок)	D=80мм/45мм	1 шт.	290
Сверление гнезда для подрозетника (бетон)	D=80мм/45мм	1 шт.	410
1.2 Устройство гнезд для подрозетников, углубленных, глубиной =70мм			
Сверление гнезда для подрозетника (пеноблок, газобетон)	D=80мм /L=70мм	1 шт.	230
Сверление гнезда для подрозетника (кирпич, шлакоблок)	D=80мм /L=70мм	1 шт.	300
Сверление гнезда для подрозетника (бетон)	D=80мм /L=70мм	1 шт.	500
1.3 Устройство гнезд для Р/К			
Устройство гнезда для установки Р/К пеноблок	до 150x100x50	1 шт.	250
Устройство гнезда для установки Р/К (кирпич, шлакоблок)	до 150x100x50	1 шт.	340
Устройство гнезда для установки Р/К (бетон)	до 150x100x50	1 шт.	620
1.4 Устройство гнезд для точечных светильников			
Сверление отверстия для точечного светильника в ГКЛ	D = до100мм	1 шт.	290
Сверление отверстия для точечного светильника в ГКЛ	D= свыше 100мм	1 шт.	420
Сверление прямоугольного отверстия для точечного светильника в ГКЛ		1 шт.	610
1.5. Проходы сквозь стену. Обустройство проходов			
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 150 мм (пеноблок)	до D=25мм	1 шт.	130
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 150 мм ГКЛ	до D=25мм	1 шт.	150
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300 мм (пеноблок)	до D=25мм	1 шт.	165
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300мм (кирпич, шлакоблок)	до D=25мм	1 шт.	215
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300мм (бетон)	до D=25мм	1 шт.	420
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (пеноблок)	до D=25мм	1 шт.	215
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (кирпич, шлакоблок)	до D=25мм	1 шт.	420
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (бетон)	до D=25мм	1 шт.	750
Изготовление и монтаж круглой металлической гильзы в сквозное отверстие в стене до L=300 мм	до D=25мм	1 шт.	330
Изготовление и монтаж круглой металлической гильзы в сквозное отверстие в стене до L=600 мм	до D=25мм	1 шт.	460
Изготовление и монтаж металлической гильзы прямоугольного сечения в сквозное отверстие в стене до L=300 мм	до 60x60	1 шт.	550

1.6. Штробление стен.			
Штробление (пеноблок)	20x20мм	1 п/м	260
Штробление (кирпич, шлакоблок)	20x20мм	1 п/м	335
Штробление (бетон)	20x20мм	1 п/м	410
1.7 Устройство ниш для распределительных щитов. (подготовка без установки щитов)			
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	12 модулей	1 шт.	1200
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	24 модулей	1 шт.	1900
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	36 модулей	1 шт.	2900
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	48 модулей	1 шт.	3900
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	60 модулей	1 шт.	4800
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	72 модуля	1 шт.	5700
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	96 модулей	1 шт.	6600
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	120 модулей	1 шт.	7500
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	12 модулей	1 шт.	1900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	24 модуля	1 шт.	2900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	36 модулей	1 шт.	3900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	48 модулей	1 шт.	4900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	60 модулей	1 шт.	6000
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	72 модуля	1 шт.	7100
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	96 модулей	1 шт.	8200
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	120 модулей	1 шт.	9300
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	12 модулей	1 шт.	3100
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	24 модуля	1 шт.	4200
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	36 модулей	1 шт.	5400
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	48 модулей	1 шт.	6600
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	60 модулей	1 шт.	7800
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	72 модуля	1 шт.	9000
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	96 модулей	1 шт.	10200
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения)	120 модулей	1 шт.	11400
Раздел 2. Основные электромонтажные работы. Монтаж подрозетников, распаечных коробок, электрощитов.			
2.1 Монтаж подрозетников и распаечных коробок.			
Установка подрозетника в готовое гнездо (ГКЛ)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	110
Установка подрозетника в готовое гнездо (кирпич, бетон, шлакоблок, пеноблок)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	135
Установка Р/К скрытой установки, в готовое гнездо (пеноблок, кирпич, бетон)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	250
Монтаж Р/К наружной установки (на основание бетон, кирпич)	до 150x100	1 шт.	190
Монтаж Р/К наружной установки (на основание металл)	до 150x100	1 шт.	235
Монтаж Р/К наружной установки (на основание дерево)	до 150x100	1 шт.	155
Установка Р/К (металл тип. У994,У995) наружной установки	включает сверление входных отверстий	1 шт.	600
2.2 Монтаж распределительных щитов. Встраиваемых в готовую нишу.			
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	До 24 модулей	1 шт.	1000

Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	36-48 модулей	1 шт.	1450
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	60-72 модулей	1 шт.	2050
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	96-120 модулей	1 шт.	3000
2.3 Монтаж распределительных щитов, наружного монтажа (накладных).			
Установка накладного электрощита (бокс пластиковый, металлопластиковый)	До 24 модулей	1 шт.	1000
Установка накладного электрощита (бокс пластиковый, металлопластиковый)	36-48 модулей	1 шт.	1400
Установка накладного электрощита (бокс металлический, металлопластиковый)	60-72 модулей	1 шт.	1700
Установка накладного электрощита (бокс металлический, металлопластиковый)	96-120 модулей	1 шт.	3000
Установка накладного настенного металлического распределительного устройства	свыше 120 модулей	1шт.	4500
2.4 Монтаж кабельных каналов.			
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной до 25мм	1 п/м	170
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 40мм	1 п/м	205
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 60мм	1 п/м	240
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 80мм	1 п/м	275
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 100мм и выше	1 п/м	315
Монтаж короба металлического для светодиодной ленты		1 п/м	350
Раздел 3. Электромонтажные работы. Прокладка кабелей.			
3.1 Монтаж кабелей силовых сечением до 4 мм², слаботочных			
*Затяжка кабеля в гофру ПВХ D=16(20)мм	до 4,0 мм ²	1 п/м	30
Затяжка кабеля в металлорукав без протяжки	до 4,0 мм ²	1 п/м	55
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по полу с креплением (<i>затяжка в гофру считается отдельно!</i>)	до 4,0 мм ²	1 п/м	67
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по потолку с креплением (<i>затяжка в гофру считается отдельно!</i>)	до 4,0 мм ²	1 п/м	85
Прокладка кабеля в К/К, по лотку (<i>прокладка К/К и лотка считается отдельно!</i>)	до 4,0 мм ²	1 п/м	115
Затяжка кабеля в смонтированные кабельные трассы из трубы сталь, ПНД, ПВХ	до 4,0 мм ²	1 п/м	105
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	до 4,0 мм ²	1 п/м	175
3.2 Монтаж кабелей силовых сечением от 6,0 мм² до 10,0мм²			
Затяжка кабеля в гофру ПВХ D=25(32)мм	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	55
Затяжка кабеля в металлорукав без протяжки	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	80
Прокладка кабеля в К/К, по лотку открыто (<i>прокладка К/К считается отдельно!</i>)	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ³	1 п/м	200
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе и по полу с креплением (<i>затяжка в гофру считается отдельно!</i>)	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	205
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) с креплением* по потолку и стенам (<i>*затяжка в гофру считается отдельно!</i>)	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	255
Затяжка кабеля в смонтированные кабельные трассы из трубы сталь, ПНД, ПВХ	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	195
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	трехжильного 6мм ² -10,0 мм ³	1 п/м	350
Раздел №4 Уравнивание потенциалов, заземление.			
Прокладка проводника системы уравнивания потенциалов проводом ПВ-3 (ПуГВ) открыто (без гофры) с креплением каб. стяжками.	до 10,0 мм ²	1 п/м	95
Прокладка проводника системы уравнивания потенциалов проводом ПВ-3 в гофре с креплением (<i>затяжка в гофру считается отдельно!</i>)	до 10,0 мм ²	1 п/м	115

Прокладка проводника системы уравнивания потенциалов проводом ПВ-3 (ПуГВ) в кабельном канале (монтаж К/К отдельно)	до 10,0 мм ²	1 п/м	115
Опрессовка гибких жил кабеля наконечником НШВИ, НКИ, ТМ	до 10,0 мм ²	1 жила	55
Присоединение проводника «РЕ» к металлическим конструкциям, корпусам электрооборудования, трубам, и другим элементам СУП	до 10,0 мм ²	1 шт.	215
Присоединение проводника «РЕ» к шине «РЕ» в электрощите.	до 10,0 мм ³	1 шт.	130
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² 5 проводов	до 1 шт.	460
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² 6-12 проводов	до 1 шт.	760
Монтаж заземления (подключение к шпиту считается отдельно!)	комплекс работ + замер сопротивления	1 шт.	17500
Раздел 5. Электромонтажные работы. коммутация распределительных коробок.			
5.1 коммутация распределительных коробок.			
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	2 кабеля	1 шт.	360
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	3-4 кабеля	1 шт.	430
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	5-7 кабелей	1 шт.	590
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	8-10 кабелей	1 шт.	830
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	11-12 кабелей	1 шт.	1100
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² 5 проводов	до 1 шт.	460
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² 6-12 проводов	до 1 шт.	760
5.2 Удлинение кабелей			
Удлинение кабелей, путем пайки или опрессовки жил кабелей, изоляция термоусадкой.	до 4,0 мм ²	1 жила	150
Удлинение кабелей, путем пайки или опрессовки жил кабелей, изоляция термоусадкой.	6,0 мм ²	1 жила	230
Удлинение кабелей, путем пайки или опрессовки жил кабелей, изоляция термоусадкой.	10,0 мм ²	1 жила	350
Монтаж муфты кабельной соединительной	до 10,0 мм ²	1 кабель	1950
Раздел 6. Электромонтажные работы. Коммутация электрощитов.			
Раздел 6. 1.1. Подготовительные работы. Заведение кабелей в электрощит.			
Заведение кабеля медного ОЖ в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	до 2,5 мм ²	1 шт.	не учитывается
Заведение кабеля медного ОЖ в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	4,0 мм ²	1 шт.	80
Заведение кабеля медного ОЖ в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	6 мм ²	1 шт.	165
Заведение кабеля медного ОЖ в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	10мм ²	1 шт.	220
Раздел 6. 3 Коммутация модульного оборудования. Подключение кабелей.			
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «РЕ»	до 4,0мм ²	1 шт.	415
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «РЕ»	6,0 мм ²	1 шт.	500
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «РЕ»	10мм ²	1 шт.	550
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «РЕ»	16мм ²	1 шт.	680
Установка и подключение кросс-модуля	2xN до 10мм ²	1 шт.	450
Установка и подключение кросс-модуля	4xN до 10мм ²	1 шт.	560
Подключение однофазного электросчетчика	до 10,0 мм ²	1 шт.	1250
Подключение трехфазного электросчетчика прямого подключения	до 10,0 мм ²	1 шт.	2000
Установка и подключение реверсивного рубильника (переключателя «Генератор-Сеть»)	На дин-рейку	1 шт.	1050
Подключение однофазного реле напряжения U _{min} -U _{max} .	На дин-рейку	1 шт.	650

Подключение трехфазного реле напряжения $U_{\min} - U_{\max}$	На дин-рейку	1 шт.	900
Подключение модульного реле контроля фаз	На дин-рейку	1 шт.	900
Подключение модульного пускателя (контактора) двухполюсного	(силовые контакты)	1 шт.	650
Подключение модульного пускателя (контактора) четырехполюсного	(силовые контакты)	1 шт.	830
Установка дополнительного контакта пускателя (контактора)		1 шт.	200
Подключение переключателей контроля, управления, к кнопкам, клеммам и др.	0,75-2,5мм ²	1 контакт	150
Подключение светового индикатора	На дин-рейку		300
Установка и подключение переключателя модульного (тумблера)	На дин-рейку	1 шт.	320
Установка однополюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	280
Установка двухполюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	410
Установка трехполюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	620
Установка двухполюсного УЗО, дифференциального автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	510
Установка четырехполюсного УЗО, дифференциального автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	750
Подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу)	до 4,0 мм ² однофазное подключение	1 шт.	425
Подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу, подключение к шинам)	от 6,0мм ² до 10,0 мм ² однофазное подключение	1 шт.	550
Подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу)	до 4,0 мм ² трехфазное подключение	1 шт.	680
Подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу, подключение к шинам)	6,0-10,0 мм ² трехфазное подключение	1 шт.	850
Маркировка жил кабелей, переключек. (бирка на жилу)		1 жила	65
Маркировка кабелей на вводе в щит (пластиковая бирка)		1 кабель	65
Составление и распечатка поясняющих надписей на самоклеющейся бумаге, для размещения в электрощите	комплект на 1 щит	1шт.	1500
Упрощенная методика подсчета для комплексной сборки групповых распределительных электрощитов.	от размера щитка по количеству модулей	1модуль.	550
Раздел 7 Чистовой монтаж электроустановочных изделий и светильников			
7.1 Подключение розеток и выключателей скрытой установки			
Подключение розетки 220В скрытой установки (15А)		1 шт.	380
Подключение розетки для ТВ скрытой установки			410
Подключение розетки Интернет скрытой установки			410
Подключение выключателя одноклавишного скрытой установки		1 шт.	300
Подключение выключателя двухклавишного скрытой установки		1 шт.	340
Подключение одноклавишного переключателя скрытой установки		1 шт.	340
Подключение двухклавишного переключателя скрытой установки		1 шт.	450
Подключение регулятора терморегулятора для теплого пола (скрытой установки)		1 шт.	650
Подключение датчика движения (скрытой установки)		1 шт.	450
Подключение бытового вытяжного вентилятора	D= до 120мм	1 шт.	800
Подключение розетки силовой 32А для электроплиты	1 ^{но} фазная, до 6мм ²	1 шт.	650
Подключение вилки силовой 32 для электроплиты	1 ^{но} фазная, до 6мм ²	1 шт.	550
Подключение розетки силовой для электроплиты	3-х фазная до 6мм ²	1 шт.	820

Подключение вилки силовой для электроплиты	3-х фазная до 6мм2	1 шт.	700
7.2 Монтаж и подключение розеток и выключателей наружной установки			
Установка и подключение розетки 220В наружной установки (15А)		1 шт.	290
Установка и подключение одноклавишного выключателя наружной установки		1 шт.	290
Установка и подключение одноклавишного переключателя наружной установки		1 шт.	350
Установка и подключение двухклавишного переключателя наружной установки		1 шт.	450
Монтаж и подключение датчика температуры воздуха накладного		1 шт.	550
Монтаж и подключение терморегулятора накладного		1 шт.	660
7.3 Подключение электрооборудования			
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	1 ^{во} фазное 2,5мм2	1 шт.	500
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	3 ^х фазное 2,5мм2	1 шт.	650
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	1 ^{во} фазное 4,0 мм2	1 шт.	600
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	3 ^х фазное 4,0мм2	1 шт.	750
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	1 ^{во} фазное 6,0 мм2	1 шт.	650
Подключение кабелем стационарного электрооборудования	3 ^х фазное 6,0мм2	1 шт.	910
7.4 Монтаж и подключение светильников			
Подключение простого патрона д./ламп	(без установки)	1 шт.	210
Подключение точечного светильника встраиваемого	(монтаж в готовое гнездо)	1 шт.	350
Монтаж и подключение точечного светильника накладного		1 шт.	520
Монтаж и подключение светильника потолочного накладного	(1-2 лампы)	1 шт.	630
Монтаж и подключение светильника настенного (Бра)	(1лампа)	1 шт.	650
Подключение светильника подвесного потолочного (монтаж на крюк)	(1лампа)	1 шт.	540
Подключение люстры в сборе подвесной (монтаж на крюк)	до 6 рожков	1 шт.	850
Монтаж и подключение люстры в сборе накладной монтаж	диаметром до 60 см	1 шт.	1150
Сборка люстры простой до 6 рожков		1 шт.	2000
Сборка люстры сложной конструкции	почасовая	1 час	1400
Монтаж и подключение люстр сложной конструкции (дизайнерских, дорогих)		10% от стоимости	
Подключение светильника «Армстронг» встраиваемого	монтаж в готовый потолок	1 шт.	700
Монтаж и подключение светильника «Армстронг» накладного.		1 шт.	960
Раздел 8. Поиск неисправностей			
Прозвонка жил проводов и кабелей, проверка целостности		1 жила	180
Прозвонка кабелей, поиск кабеля		1 вывод	450
Раздел 9. Прочие работы.			
Душевная беседа с мастером		1 час	1000
Минимальная сумма заказа/выезда.			2500
Составление сметы на комплекс электромонтажных работ.	Стоимость сметы вычитается из итоговой суммы при заключении договора.		1500
Закупка и доставка материалов	*При заключении договора на комплекс электромонтажных работ.		Бесплатно*