

Прейскурант цен на основные виды электромонтажных работ 2022г.						
Применяется для объектов частного сектора; квартир новостроек, коттеджей новостроек, загородных домов, дач.						
	Наименование работ	Примечание	Ед. изм.	Базовый тариф	Текущий поправочный коэффициент	Расчетный тариф текущая цена за единицу
Раздел 1. Подготовительные электромонтажные работы. Сверление, штробление.						
1.1 Устройство гнезд для подрозетников, стандартных глубиной -45мм						
1	Сверление гнезда для подрозетника в ГКЛ	D=71мм/45мм	1 шт.	196	1	196
	Сверление гнезда для подрозетника (пеноблок, газобетон)	D=80мм/45мм	1 шт.	235	1	235
	Сверление гнезда для подрозетника стандартного (кирпич, шлакоблок)	D=80мм/45мм	1 шт.	300	1	300
	Сверление гнезда для подрозетника (бетон)	D=80мм/45мм	1 шт.	498	1	498
	Сверление и устройство гнезда для подрозетника СИП панель,	D=83мм /L=45/70мм	1 шт.	348	1	348
	Обустройство ввода кабеля в подрозетник в СИП-панели.		1 шт.	105	1	105
1.2 Устройство гнезд для подрозетников, углубленных, глубиной =70мм						
	Сверление гнезда для подрозетника D=80мм /L=70мм (пеноблок, газобетон)		1 шт.	260	1	260
	Сверление гнезда для подрозетника D=80мм /L=70мм (кирпич, шлакоблок)		1 шт.	327	1	327
	Сверление гнезда для подрозетника D=80мм /L=70мм (бетон)	только при наличии согласования	1 шт.	580	1	580

1.3 Устройство гнезд для Р/К						
Устройство гнезда для установки Р/К пеноблок	до 150x100x50	1 шт.	295	1	295	
Устройство гнезда для установки Р/К (кирпич, шлакоблок)	до 150x100x50	1 шт.	400	1	400	
Устройство гнезда для установки Р/К (бетон)*	только при наличии согласования	1 шт.	654	1	654	
1.4 Устройство гнезд для точечных светильников						
Сверление отверстия для точечного светильника в ГКЛ D = до100мм		1 шт.	327	1	327	
Сверление отверстия для точечного светильника в ГКЛ D= свыше 100мм		1 шт.	457	1	457	
Сверление прямоугольного отверстия для точечного светильника в ГКЛ		1 шт.	654	1	654	
1.5. Проходы сквозь стену. Обустройство проходов						
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь перегородку ГКЛ до 150 мм	до D=30мм	1 шт.	145	1	145	
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену СИП-панель до 300 мм	до D=30мм	1 шт.	240	1	240	
Сверление отверстий, сквозь стены состоящих из композитных и разнородных материалов (ГКЛ, ГВЛ, дерево, облицованных плиткой и т.д.)	до D=30мм	1 шт.	330	1	330	
Сверление отверстий, сквозь стены до 300мм облицованных Керамогранитом	до D=30мм	1 шт.	450	1	450	

Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену дерево брус до 200мм	до D=30мм	1 шт.	210	1	210
Сверление отверстий, для прохода " РЕТРО " кабеля сквозь стену дерево бревно диаметром до 350мм		1 шт.	230	1	230
Сверление отверстий, сквозь стены в каркасных домах (дерево с гвоздями, неоднородные материалы, утеплитель и прочее)		1 шт.	650	1	650
Сверление отверстий, в стенах до 300 мм в иных сложных ситуациях		1 шт.	договорная	1	договорная
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 150 мм (пеноблок, газобетон)	до D=30мм	1 шт.	120	1	120
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300 мм (пеноблок, газобетон)	до D=25мм	1 шт.	153	1	153
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (пеноблок, газобетон)	до D=25мм	1 шт.	220	1	220
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 150 мм (кирпич, шлакоблок)	до D=25мм	1 шт.	135	1	135
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300мм (кирпич, шлакоблок)	до D=25мм	1 шт.	235	1	235
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (кирпич, шлакоблок)	до D=25мм	1 шт.	420	1	420
Сверление отверстий, для прохода кабеля сквозь стену до 300мм (бетон)	до D=25мм	1 шт.	350	1	350
Сверление отверстий сквозь стену толщиной свыше 300мм до 600мм (бетон)	до D=25мм	1 шт.	703	1	703
Обустройство прохода для кабеля ПВХ трубой	до D=25мм	1 шт.	98	1	98

Изготовление и монтаж круглой металлической гильзы из трубы 3/4-1" в сквозное отверстие в стене до L=300 мм	до D=25мм	1 шт.	196	1	196
Изготовление и монтаж круглой металлической гильзы из трубы 3/4-1" в сквозное отверстие в стене до L=600 мм	до D=25мм	1 шт.	294	1	294
для "РЕТРО" Обустройство проходной трубкой+ установка втулочного проходного изолятора (с двух сторон)		1 шт.	210	1	210
1.6. Штробление стен. Заделка штроб.					
Штробление в ГКЛ (с прокруткой саморезами вдоль штроб)	12x20мм	1 п/м	174	1	174
Штробление (пеноблок)	20x20мм	1 п/м	235	1	235
Штробление (кирпич, шлакоблок)	20x20мм	1 п/м	305	1	305
Штробление (бетон)	20x20мм	1 п/м	475	1	475
Заделка штробы (гипсовая штукатурка)	20x20мм	1 п/м	120	1	120
1.7.1 Устройство ниш для распределительных щитов. (подготовка без установки щитов)					
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	12 модулей	1 шт.	1300	1	1300
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	24 модулей	1 шт.	1790	1	1790
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	36 модулей	1 шт.	2900	1	2900
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	48 модулей	1 шт.	3600	1	3600
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	60 модулей	1 шт.	4650	1	4650

Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	72 модуля	1 шт.	5500	1	5500
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	96 модулей	1 шт.	6590	1	6590
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	120 модулей	1 шт.	7900	1	7900
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	144 модулей	1 шт.	8500	1	8500
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	168 модулей	1 шт.	9000	1	9000
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	180 модулей	1 шт.	9700	1	9700
Штробление ниши под распределительный щит (пеноблок)	216 модулей	1 шт.	10500	1	10500
1.7.2 Устройство ниш для распределительных щитов. (Кирпич,шлакоблок)					
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	12 модулей	1 шт.	2180	1	2180
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	24 модуля	1 шт.	2900	1	2900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	36 модулей	1 шт.	3900	1	3900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	48 модулей	1 шт.	4900	1	4900
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	60 модулей	1 шт.	5600	1	5600
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	72 модуля	1 шт.	7000	1	7000
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	96 модулей	1 шт.	8100	1	8100

Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	120 модулей	1 шт.	9370	1	9370
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	144 модулей	1 шт.	10000	1	10000
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	168 модулей	1 шт.	11200	1	11200
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	180 модулей	1 шт.	12000	1	12000
Штробление ниши под распределительный щит (кирпич)	216 модулей	1 шт.	12800	1	12800
1.7.3 Устройство ниш для распределительных щитов. (подготовка без установки щитов)					
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (* только при наличии разрешения и согласования)	12 модулей	1 шт.	2700	1	2700
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	24 модуля	1 шт.	4100	1	4100
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	36 модулей	1 шт.	5500	1	5500
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	48 модулей	1 шт.	6900	1	6900
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	60 модулей	1 шт.	8500	1	8500
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	72 модуля	1 шт.	9700	1	9700
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	96 модулей	1 шт.	10600	1	10600
Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	120 модулей	1 шт.	11800	1	11800

Штробление ниши под распределительный щит бетон* (*при наличии разрешения и согласования)	144 модулей	1 шт.	13000	1	13000
1.8 Устройство коробов и ниш для распределительных щитов. (подготовка без установки щитов)					
Устройство (сборка) короба из ГКЛ с 1-й нишей для установки электрощита		1 шт.	7100	1	7100
Устройство (сборка) короба из ГКЛ с 2-мя нишами для установки электрощита.		1 шт.	9200	1	9200
1.9 Подготовительные работы (Подготовка оснований для прокладки кабелей, очистка подрозетников)					
Зашивка потолка OSB панелями 1 слой	применяется в домах из СИП	1м2	270	1	270
Зашивка потолка без каркаса листами ГКЛ в 1 слой	применяется в домах из СИП	1слой/1м2	200	1	200
Зашивка стен листами ГКЛ без каркаса 2 слоя	применяется в домах из СИП	1слой/1м2	190	1	190
Укладка сетки 0,5х2м с ячейкой 50х50 на гидроизоляцию, либо шумоизоляцию		1м/пог	110	1	110
Предварительная уборка помещения с пылесосом		1м2	120	1	120
Предварительная уборка захламленного помещения		1м2	300	1	300
Уборка в сильно захламленном помещении		1м2	договорная	1	договорная
1.9.2 Подготовительные работы. Защита и очистка подрозетников.					
Изготовление и установка заглушки для защиты подрозетника от посторонних загрязнений.		1 шт.	80	1	80

Очистка подрозетника перед монтажом электроустановочных изделий, от посторонних загрязнений (<i>Шпаклевка, Штукатурка, краска, пыль, песок</i>)		1 шт.	120	1	120
Раздел 2. Основные электромонтажные работы. Монтаж подрозетников, распаечных коробок, электрощитов.					
2.1 Монтаж подрозетников и распаечных коробок.					
Установка подрозетника в готовое гнездо (ГКЛ)		1 шт.	120	1	120
Установка подрозетника в готовое гнездо (кирпич, бетон, шлакоблок, пеноблок)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	138	1	138
Установка подрозетника в готовое гнездо с выносом от плоскости (кирпич, бетон, шлакоблок, пеноблок)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	187	1	187
Установка подрозетника в готовое гнездо по маякам на неоштукатуренных стенах (кирпич, бетон, шлакоблок, пеноблок)		1 шт.	225	1	225
Установка подрозетника в готовое гнездо в СИП панели	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	196	1	196
Установка подрозетника в готовое гнездо в СИП панели с выносом от плоскости	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	235	1	235
Установка Р/К скрытой установки, в готовое гнездо (пеноблок, кирпич, бетон)	в готовое гнездо (гипсовая штукатурка)	1 шт.	261	1	261
Монтаж Р/К наружной установки (на основание бетон, кирпич)	до 150x100	1 шт.	170	1	170
Монтаж Р/К наружной установки (на основание металл)	до 150x100	1 шт.	239	1	239
Монтаж Р/К наружной установки на основание Дерево, СИП, ОСБ	до 150x100	1 шт.	134	1	134
Монтаж Р/К наружной установки на основание ГКЛ без подложки из ОСБ	до 150x100	1 шт.	200	1	200

Установка Р/К (металл тип. У994,У995) наружной установки	включает сверление входных отверстий	1 шт.	653	1	653
2.1.2 Монтаж герметичных вводов для кабеля					
Монтаж гермоввода для кабеля диаметром до 25мм в пластиковые изделия		1 шт.	195	1	195
Монтаж гермоввода для кабеля диаметром до 25мм в металлические изделия		1 шт.	294	1	294
2.2 Монтаж распределительных щитов. Встраиваемых в готовую нишу.					
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	До 24 модулей	1 шт.	1035	1	1035
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	36-48 модулей	1 шт.	1420	1	1420
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	60-72 модулей	1 шт.	1960	1	1960
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	96-168 модулей	1 шт.	2390	1	2390
Монтаж встраиваемого электрощита в готовую нишу.	180-216 модулей	1 шт.	2725	1	2725
2.3 Монтаж распределительных щитов, наружного монтажа (накладных).					
Установка накладного электрощита (бокс пластиковый, металлопластиковый)	до 24 модулей	1 шт.	760	1	760
Установка накладного электрощита (бокс пластиковый, металлопластиковый)	36-48 модулей	1 шт.	1200	1	1200
Установка накладного электрощита (бокс металлический, металлопластиковый)	60-72 модулей	1 шт.	1740	1	1740
Установка накладного электрощита (бокс металлический, металлопластиковый)	96-120 модулей	1 шт.	2280	1	2280
Установка накладного настенного металлического распределительного устройства	свыше 120 модулей	1шт.	3270	1	3270
2.4 Монтаж распределительных щитов, на опору					
Изготовление кронштейна для монтажа щита учета на опору		1 шт.	2725	1	2725

Монтаж наружного металлического Щита на опору для учета (<i>кронштейн учитывается отдельно</i>)	400x600мм	1 шт.	1853	1	1853
2.4 Монтаж кабельных каналов.					
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной до 25мм	1 п/м	163	1	163
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 40мм	1 п/м	198	1	198
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 60мм	1 п/м	228	1	228
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 80мм	1 п/м	270	1	270
Монтаж кабельного канала ПВХ	шириной 100мм и выше	1 п/м	316	1	316
2.5 Монтаж кабельных лотков внутри помещения на доступной высоте.					
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной до 100мм		1 п/м	280	1	280
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 150мм		1 п/м	325	1	325
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 200мм		1 п/м	380	1	380
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 300мм		1 п/м	435	1	435
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 400мм		1 п/м	480	1	480
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 500мм		1 п/м	590	1	590
Монтаж лотка (перфорированного, лестничного) шириной 600мм		1 п/м	700	1	700
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 100мм		1 шт.	325	1	325
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 150мм		1 шт.	360	1	360

Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 200мм		1 шт.	435	1	435
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 300мм		1 шт.	480	1	480
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 400мм		1 шт.	600	1	600
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 500мм		1 шт.	654	1	654
Монтаж углового элемента, поворота, отвода (лотка перфорированного, лестничного) шириной до 600мм		1 шт.	740	1	740
2.5.2 Монтаж кабельных лотков в труднодоступных местах (под домом)					
Монтаж лотка с крышкой в труднодоступном месте (перфорированного, глухого шириной до 100мм		1 п/м	760	1	760
Монтаж лотка с крышкой в труднодоступном месте (перфорированного, глухого) шириной 150мм		1 п/м	870	1	870
Монтаж лотка с крышкой в труднодоступном месте (перфорированного, глухого) шириной 200мм		1 п/м	1035	1	1035
Монтаж лотка с крышкой в труднодоступном месте (перфорированного, глухого) шириной 300мм		1 п/м	1190	1	1190
Монтаж углового элемента, поворота, отвода, с крышкой в труднодоступном месте шириной до 100мм		1 шт.	981	1	981
Монтаж углового элемента, поворота, отвода, с крышкой в труднодоступном месте шириной до 150мм		1 шт.	926	1	926

Монтаж углового элемента, поворота, отвода, с крышкой в труднодоступном месте шириной до 200мм		1 шт.	1300	1	1300
Монтаж углового элемента, поворота, отвода, с крышкой в труднодоступном месте шириной до 300мм		1 шт.	1415	1	1415
Раздел 3. Электромонтажные работы. Прокладка кабелей.					
3.1 Монтаж кабелей силовых сечением до 4 мм², слаботочных, проводников уравнивания потенциалов.					
Затяжка кабеля в гофру ПВХ D=16(20)мм	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	17	1	17
Затяжка кабеля в металлорукав без протяжки	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	35	1	35
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с креплением гвоздями в пол (затяжка в гофру считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	90	1	90
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с шумоизоляцией, с креплением стяжками к сетке (затяжка в гофру считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	100	1	100
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ с креплением в бетон, дерево. (затяжка в гофру считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	128	1	128
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ ГКЛ без подложки ОСБ с креплением через Дюбель ввертыш (дриву) для ГКЛ (затяжка в гофру считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ³	1 п/м	148	1	148
Прокладка кабеля в гофре с креплением в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (затяжка в гофру считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	180	1	180

Прокладка кабеля без гофры в штробе + по ПОТОЛКУ с креплением: (площадка+стяжка; дюбель-хомут)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	132	1	132
Прокладка кабеля в К/К, по лотку (монтаж К/К считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	120	1	120
Прокладка кабеля в К/К, по лотку в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (монтаж К/К считается отдельно!)	до 3х4,0 мм ³	1 п/м	170	1	170
Монтаж "Ретро-проводки" + изоляторы		1 п/м	250	1	250
Монтаж "Ретро-проводки" без учета изоляторов		1 п/м	160	1	160
Монтаж Изолятора для "Ретро-проводки"		1шт.	30	1	30
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	до 3х4,0 мм ²	1 п/м	180	1	180
3.2 Монтаж кабелей силовых сечением 5х4,0 мм²- 3х6,0мм²					
Затяжка кабеля в гофру ПВХ D=25мм	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	30	1	30
Затяжка кабеля в металлорукав без протяжки	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	55	1	55

Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с креплением гвоздями в пол (затяжка в гофру считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	170	1	170
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с шумоизоляцией, с креплением стяжками к сетке (затяжка в гофру считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	190	1	190
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ с креплением в бетон, дерево. (затяжка в гофру считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	210	1	210
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ ГКЛ без подложки ОСБ с креплением через Дюбель ввертыш (дриву) для ГКЛ (затяжка в гофру считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	230	1	230
Прокладка кабеля в гофре с креплением в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (затяжка в гофру считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	250	1	250
Прокладка кабеля без гофры в штробе + по ПОТОЛКУ с креплением: (площадка+стяжка; дюбель-хомут)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	215	1	215

Прокладка кабеля в К/К, по лотку (монтаж К/К считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	200	1	200
Прокладка кабеля в К/К, по лотку в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (монтаж К/К считается отдельно!)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	240	1	240
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	3х6,0мм ² - 5х4мм ²	1 п/м	270	1	270
3.3 Монтаж кабелей силовых сечением от 6,0 мм² до 10,0мм²					
Затяжка кабеля в гофру ПВХ с протяжкой D=32мм	5х6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	40	1	40
Затяжка кабеля в металлорукав без протяжки	5х6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	60	1	60
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с креплением гвоздями в пол (затяжка в гофру считается отдельно!)	5х6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	200	1	200
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) в штробе + по ПОЛУ с шумоизоляцией, с креплением стяжками к сетке (затяжка в гофру считается отдельно!)	5х6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	220	1	220
Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ с креплением в бетон, дерево. (затяжка в гофру считается отдельно!)	5х6мм ² -10,0 мм ³	1 п/м	228	1	228

Прокладка кабеля в гофре (гофры с кабелем) штробе + по ПОТОЛКУ ГКЛ без подложки ОСБ с креплением через Дюбель ввертыш (дриву) для ГКЛ (затяжка в гофру считается отдельно!)	5x6мм ² -10,0 мм ⁴	1 п/м	250	1	250
Прокладка кабеля в гофре с креплением в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (затяжка в гофру считается отдельно!)	5x6мм ² -10,0 мм ⁵	1 п/м	270	1	270
Прокладка кабеля без гофры в штробе + по ПОТОЛКУ с креплением: (площадка+стяжка; дюбель-хомут)	5x6мм ² -10,0 мм ⁶	1 п/м	235	1	235
Прокладка кабеля в К/К, по лотку (монтаж К/К считается отдельно!)	5x6мм ² -10,0 мм ⁷	1 п/м	215	1	215
Прокладка кабеля в К/К, по лотку в труднодоступных местах; под домом, на чердаках, в тесных нишах (монтаж К/К считается отдельно!)	5x6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	260	1	260
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	5x6мм ² -10,0 мм ²	1 п/м	290	1	290
Прокладка кабеля в траншее + укладка денты "не копать кабель" (земляные работы учитываются отдельно)	ввод 5x16,0мм ²	1 п/м	320	1	320
Раздел №4 Уравнивание потенциалов, заземление.					
Опресовка гибких жил кабеля наконечником НШВИ, НКИ	до 10,0 мм ²	1 жила	30	1	30
Опресовка гибких жил кабеля наконечником ТМЛ	до 10,0 мм ²	1 жила	40	1	40

Присоединение проводника «РЕ» к металлическим конструкциям, корпусам электрооборудов, трубам, и другим элементам ДСУП	до 10,0 мм ²	1 шт.	290	1	290
Присоединение проводника «РЕ» к шине «РЕ» в электрощите, с опрессовкой.	до 10,0 мм ²	1 шт.	150	1	150
Присоединение проводника «РЕ» к броне кабеля	до 10,0 мм ²	1 шт.	320	1	320
Расключение проводников на шине в Р/К ДСУП	до 10,0 мм ² комплекс работ до 5 проводов	1 шт.	500	1	500
Расключение проводников на шине в Р/К ДСУП	до 10,0 мм ² 6-12 проводов	до 1 шт.	730	1	730
Монтаж Классического заземляющего устройства (контур заземления)	комплекс работ + замер сопротивления	1 шт.	19500	1	19500
Монтаж Модульно-штыревого заземляющего устройства	комплекс работ + замер сопротивления	1 шт.	11200	1	11200
Раздел 5. Электромонтажные работы. коммутация распределительных коробок.					
5.1 коммутация распределительных коробок.					
Расключение перемычек в подрозетнике (соединение проводников 2,5мм ²)	3 кабеля	1 шт.	395	1	395
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	2 кабеля	1 шт.	350	1	350
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	3-4 кабеля	1 шт.	485	1	485
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	5-7 кабелей	1 шт.	600	1	600

Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	8-10 кабелей	1 шт.	870	1	870
Расключение Р/К (разделка и соединение проводников до 4мм ²)	11-12 кабелей	1 шт.	1100	1	1100
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² до 5 проводов	1 шт.	500	1	500
Расключение проводников на шине в Р/К СУП	до 6,0 мм ² до 6-12 проводов	1 шт.	730	1	730
5.2 Удлинение кабелей					
Удлинение кабелей, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	до 2,5 мм ²	1 жила	150	1	150
Удлинение кабелей, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	4,0 мм ²	1 жила	200	1	200
Удлинение кабелей, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	6,0 мм ²	1 жила	300	1	300
Удлинение кабелей, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	10,0 мм ²	1 жила	400	1	400
Монтаж муфты кабельной соединительной	до 6,0 мм ²	1 кабель	1800	1	1800
Удлинение питающего кабеля трехжильного, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	до 10,0 мм ²	1 кабель	1600	1	1600
Удлинение питающего кабеля пятижильного, путем опрессовки гильзами жил кабелей, изоляция термоусадкой.	до 10,0 мм ²	1 кабель	2700	1	2700
Раздел 6. Электромонтажные работы. Коммутация электроцитов.					
Раздел 6. 1.1. Подготовительные работы. Заведение кабелей в электроцит.					
Заведение кабеля медного в электроцит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	до 2,5 мм ²	1 шт.	при комплексе работ не учитывается	1	0
Заведение кабеля медного в электроцит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	моножила 4,0 мм ²	1 шт.	70	1	70

Заведение кабеля медного в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	моножила 6 мм ²	1 шт.	135	1	135
Заведение кабеля медного в электрощит (в комплексе монтажных работ, без оборудования)	моножила 10мм ²	1 шт.	260	1	260
Раздел 6. 1.2. Подготовительные работы. Заведение кабелей в электрощит с оборудованием.					
Заведение кабеля медного в электрощит с установленным оборудованием	до 2,5 мм ²	1 шт.	185	1	185
Заведение кабеля медного в электрощит с установленным оборудованием	4 мм ²	1 шт.	210	1	210
Заведение кабеля медного в электрощит с установленным оборудованием	6 мм ²	1 шт.	315	1	315
Заведение кабеля медного в электрощит с установленным оборудованием	10 мм ²	1 шт.	500	1	500
Заведение кабеля медного в электрощит с установленным оборудованием	16 мм ²	1 шт.	600	1	600
Раздел 6. 2 разделка поясной изоляции кабелей .					
Разделка внешней оболочки кабеля (3-5 жильного) в электрощите.	до 2,5 мм ²	1 каб.	80	1	80
Разделка внешней оболочки кабеля (3-5 жильного) в электрощите.	4 мм ²	1 каб.	100	1	100
Разделка внешней оболочки кабеля (3-5 жильного) в электрощите.	6 мм ²	1 каб.	160	1	160
Разделка внешней оболочки кабеля (3-5 жильного) в электрощите.	10 мм ²	1 каб.	210	1	210
Разделка внешней оболочки кабеля (3-5 жильного) в электрощите.	16 мм ²	1 каб.	265	1	265
Раздел 6. 2.2 разделка поясной изоляции бронированных кабелей.					
Разделка внешней оболочки кабеля бронированного (3-5 жильного) в электрощите. До 2,5мм ²	до 2,5 мм ²	1 каб.	120	1	120

Разделка внешней оболочки кабеля бронированного (3-5 жильного) в электрощите. До 2,5мм ²	4 мм ²	1 каб.	150	1	150
Разделка внешней оболочки кабеля бронированного (3-5 жильного) в электрощите.	6 мм ²	1 каб.	200	1	200
Разделка внешней оболочки кабеля бронированного (3-5 жильного) в электрощите.	10 мм ²	1 каб.	300	1	300
Разделка внешней оболочки кабеля бронированного (3-5 жильного) в электрощите.	16 мм ²	1 каб.	400	1	400
Раздел 6. 3 Коммутация модульного оборудования. Подключение кабелей.					
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «PE»	до 4,0мм ²	1 шт.	450	1	450
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «PE»	6,0 мм ²	1 шт.	510	1	510
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «PE»	10мм ²	1 шт.	600	1	600
Подключение жил питающего кабеля к шинам «N»; «PE»	16мм ²	1 шт.	730	1	730
Установка и подключение кросс-модуля	2xN до 10мм ²	1 шт.	800	1	800
Установка и подключение кросс-модуля	4xN до 10мм ²	1 шт.	1300	1	1300
Установка и подключение дополнительной шины «N»; «PE» на дин рейку	до 10,0 мм ²	1 шт.	340	1	340
Установка и подключение распределительного блока однополюсного (типа РБД; DBL)	до 10,0 мм ²	1 шт.	340	1	340
Установка и подключение распределительного клеммника тип МА 2,5мм		1 шт.	135	1	135
Установка и подключение распределительного клеммника тип МА 6-10мм	На дин-рейку	1 шт.	160	1	160

Установка и подключение распределительного клеммника двухуровневого тип МА 2.5мм	На дин-рейку	1 шт.	270	1	270
Подключение однофазного электросчетчика	до 10,0 мм2	1 шт.	1100	1	1100
Подключение трехфазного электросчетчика прямого подключения	до 10,0 мм2	1 шт.	1800	1	1800
Установка и подключение ограничителя импульсных перенапряжений (ОПН, УЗИП)	до 10,0 мм2	1 шт.	750	1	750
Установка и подключение реверсивного рубильника трехполюсного (переключателя «Генератор-Сеть»)	На дин-рейку	1 шт.	1400	1	1400
Установка дополнительного контакта, рубильника, контактора.	На дин-рейку	1 шт.	320	1	320
Установка и подключение реверсивного рубильника 4-х полюсного (переключателя «Генератор-Сеть»)	На дин-рейку	1 шт.	1760	1	1760
Подключение однофазного реле напряжения $U_{min.-} U_{max.}$	На дин-рейку	1 шт.	750	1	750
Подключение трехфазного реле напряжения $U_{min.-} U_{max.}$	На дин-рейку	1 шт.	1200	1	1200
Подключение однофазного реле напряжения ПРЯМОГО подключения $U_{min.-} U_{max.}$	На дин-рейку	1 шт.	1100	1	1100
Подключение трехфазного реле напряжения ПРЯМОГО подключения ($U_{min.-} U_{max.}$)	На дин-рейку	1 шт.	1456	1	1456
Подключение модульного реле контроля фаз	На дин-рейку	1 шт.	1200	1	1200
Подключение однофазного указателя напряжения напряжения	На дин-рейку	1 шт.	750	1	750
Подключение трехфазного указателя напряжения напряжения	На дин-рейку	1 шт.	950	1	950

Подключение понижающего трансформатора 220/12В	На дин-рейку	1 шт.	850	1	850
Подключение импульсного реле однополюсного/ двухполюсного	На дин-рейку	1 шт.	740	1	740
Подключение модульного пускателя (контактора) двухполюсного	(силовые контакты)	1 шт.	740	1	740
Подключение модульного пускателя (контактора) четырёхполюсного	(силовые контакты)	1 шт.	980	1	980
Подключение перемычек контроля, управления, к кнопкам, клеммам и др.	0,75-2,5мм ²	1 контакт	180	1	180
Подключение светового индикатора	На дин-рейку	1 шт.	320	1	320
Установка и подключение переключателя модульного (тумблера)	На дин-рейку	1 шт.	435	1	435
Подключение механизма щитовой розетки 220В		1 шт.	410	1	410
Установка однополюсного автомата подключение питания (сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	310	1	310
Установка двухполюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	620	1	620
Установка трехполюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	870	1	870
Установка четырехполюсного автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	950	1	950
Установка двухполюсного УЗО, дифференциального автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	620	1	620
Установка четырехполюсного УЗО, дифференциального автомата (подключение питания сверху)	до 10 мм ²	1 шт.	950	1	950
Раздел 6. 3. 2 Подключение отходящих кабелей при сборке с клеммами.					

Подключение отходящих перемычек к аппарату защиты 2шт. Однофазное подключение до 4мм2 с клеммниками (разводка жил внутри щитка, подключение снизу)	до 4,0 мм2 однофазное подключение с клеммниками	1 шт.	420	1	420,0
Подключение отходящих перемычек к аппарату защиты 2шт. Однофазное подключение 6,0- 10мм2 с клеммниками (разводка жил внутри щитка, подключение снизу)	от 6,0мм2 до 10,0 мм2 однофазное подключение с клеммниками	1 шт.	580	1	580,0
Подключение отходящих перемычек к аппарату защиты 3-4шт. Трехфазное подключение до 4мм2 (разводка жил внутри щитка, подключение снизу)	до 4,0 мм2 трехфазное подключение с клеммниками	1 шт.	720	1	720,0
Подключение отходящих перемычек к аппарату защиты 3-4шт. Трехфазное подключение от 6мм до 10мм2 (разводка жил внутри щитка, подключение снизу)	6,0-10,0 мм2 трехфазное подключение с клеммниками	1 шт.	850	1	850,0
Подключение отходящей кабельной линии к клеммникам и шине РЕ (зачистка жил, подключение снизу) до 4мм2 однофазное подключение	до 4,0 мм2 однофазное подключение с клеммниками	1 шт.	480	1	480,0
Подключение отходящей кабельной линии к клеммникам и шине РЕ (зачистка жил, подключение снизу) 6,0-10,0 мм2 однофазное подключение	от 6,0мм2 до 10,0 мм2 однофазное подключение с клеммниками	1 шт.	620	1	620
Подключение отходящей кабельной линии к клеммникам и шине РЕ (зачистка жил, подключение снизу) до 4мм2 трехфазное подключение	до 4,0 мм2 трехфазное подключение с клеммниками	1 шт.	780	1	780

Подключение отходящей кабельной линии к клеммникам и шине РЕ (зачистка жил, подключение снизу) 6,0-10,0 мм2 трехфазное подключение	6,0-10,0 мм2 трехфазное подключение с клеммниками	1 шт.	985	1	985
Раздел 6. 3. 3 Прямое подключение отходящих кабелей					
Прямое подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу)	до 4,0 мм2 однофазное подключение (прямое)	1 шт.	495	1	495
Прямое подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу, подключение к шинам)	от 6,0мм2 до 10,0 мм2 однофазное подключение	1 шт.	650	1	650
Прямое подключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу)	до 4,0 мм2 трехфазное подключение	1 шт.	825	1	825
Прямое одключение отходящей кабельной линии к аппарату защиты (разводка жил внутри щитка, зачистка жил, подключение снизу, подключение к шинам)	6,0-10,0 мм2 трехфазное подключение	1 шт.	1080	1	1080
Раздел 6.4 дополнительные работы					
Подключение механизма щитовой розетки 220В		1 шт.	410	1	410
Монтаж дин рейки в электрощит на монтажную плату		1 шт.	340	1	340
Сверление отверстия в металлическом щите для ввода кабеля диаметром до 32 мм		1 шт.	350	1	350

Сверление отверстия в металлическом щите для ввода кабеля диаметром до 50мм		1 шт.	420	1	420
Монтаж гермоввода для кабеля диаметром до 25мм в металлические изделия		1 шт.	294	1	294
Раздел 6. 5 Маркировка в щите.					
Маркировка жил кабелей, перемычек. (бирка на жилу)		1 жила	17	1	17
Маркировка кабелей на вводе в щит (пластиковая бирка)		1 кабель	25	1	25
Составление и распечатка поясняющих надписей на самоклеющейся бумаге, для размещения на пластроне 1 наклейка 12 модулей		1 шт.	280	1	280
Составление и распечатка поясняющих надписей на самоклеющейся бумаге, для размещения в электрощите на двери 1 страница А4		1 страница	675	1	675
Раздел 6. 6 Комплексная сборка Электрощитов при заполнении 80%					
Комплексная сборка щитов. Заполнение 80% без клемм для отходящих кабелей	<i>цена от размеров щита</i>	1 модуль	600	1	600
Комплексная сборка щитов. Заполнение 80% с применением клемм для отходящих кабелей	<i>цена от размеров щита</i>	1 модуль	700	1	700
Раздел 7 Чистовой монтаж электроустановочных изделий и светильников					
7.1 Подключение розеток и выключателей скрытой установки					
Подключение механизма розетки 220В скрытой установки (15А)		1 шт.	350	1	350

Подключение розетки ТВ скрытой установки		1 шт.	430	1	430
Подключение двойной розетки ТВ скрытой установки		1 шт.	600	1	600
Подключение розетки Интернет скрытой установки		1 шт.	430	1	430
Подключение двойной розетки Интернет скрытой установки		1 шт.	600	1	600
Подключение выключателя подвесного для бра (временные выключатели)		1 шт.	210	1	210
Подключение выключателя одноклавишного скрытой установки		1 шт.	350	1	350
Подключение выключателя двухклавишного скрытой установки		1 шт.	370	1	370
Подключение одноклавишного переключателя скрытой установки		1 шт.	370	1	370
Подключение двухклавишного переключателя скрытой установки		1 шт.	450	1	450
Подключение терморегулятора для теплого пола (скрытой установки)		1 шт.	650	1	650
Подключение датчика движения (скрытой установки)		1 шт.	650	1	650
Монтаж короба металлического для светодиодной ленты		1 п/м	350	1	350
Монтаж светодиодной ленты		1м/пог	250	1	250
Подключение кабеля с гибкими жилами к светодиодной ленте (на пайку)	до 1,5мм2	1 шт.	650	1	650
7.2 Монтаж и подключение розеток и выключателей наружной установки					
Монтаж установочного блока для наружного монтажа	установочная подъемная коробка	1 шт.	200	1	200
Установка и подключение розетки 220В наружной установки (16А)	монтаж на кафель +30%	1 шт.	390	1	390

Установка и подключение одноклавишного выключателя наружной установки	монтаж на кафель +30%	1 шт.	390	1	390
Установка и подключение двухклавишного выключателя наружной установки	монтаж на кафель +30%	1 шт.	420	1	420
Установка и подключение одноклавишного переключателя наружной установки	монтаж на кафель +30%	1 шт.	420	1	420
Установка и подключение двухклавишного переключателя наружной установки	монтаж на кафель +30%	1 шт.	480	1	480
Монтаж и подключение датчика температуры воздуха накладного	монтаж на кафель +30%	1 шт.	800	1	800
Монтаж и подключение терморегулятора накладного	монтаж на кафель +30%	1 шт.	750	1	750
7.3 Подключение электрооборудования					
Подключение кабелем прочего стационарного электрооборудования	1 ^{но} фазное 2,5мм2	1 шт.	1100	1	1100
Подключение кабелем прочего стационарного электрооборудования	3 ^х фазное 2,5мм2	1 шт.	1500	1	1500
Подключение кабелем прочего стационарного электрооборудования	1 ^{но} фазное 4,0 мм2	1 шт.	1300	1	1300
Подключение кабелем прочего стационарного электрооборудования	3 ^х фазное 4,0мм2	1 шт.	1700	1	1700
Подключение однофазной розетки скрытой установк силовой 32А для электроплиты	1 ^{но} фазная, до 6мм2	1 шт.	1400	1	1400
Подключение однофазной вилки силовой 32 для электроплиты	1 ^{но} фазная, до 6мм2	1 шт.	900	1	900
Подключение трехфазной розетки скрытой установк силовой 32А для электроплиты	3-х фазная до 6мм2	1 шт.	2100	1	2100
Подключение трехфазной вилки силовой 32 для электроплиты	3-х фазная до 6мм2	1 шт.	1500	1	1500
Подключение кабеля напрямую к Варочной панели	1 ^{но} фазное 6,0мм2	1 шт.	1600	1	1600
Подключение кабеля напрямую к Варочной панели	3-х фазное до 6,0мм2	1 шт.	2300	1	2300

Подключение силового разъема 16А однофазного	1 ^{но} фазное 2,5мм2	1 шт.	1000	1	1000
Подключение силового разъема 16А трехфазного	3 ^х фазное 2,5мм2	1 шт.	1400	1	1400
Подключение силового разъема 32А для генератора однофазного	1 ^{но} фазное 6,0мм2	1 шт.	1800	1	1800
Подключение силового разъема 32А трехфазного	3-х фазное до 6,0мм2	1 шт.	2300	1	2300
Подключение котла электрического (3-х фазного)	до 6,0мм2	1 шт.	2500	1	2500
Подключение котла газового (1-но фазного)		1 шт.	2300	1	2300
Подключение Проточного 3-х фазного электрического водонагревателя (работа в сантех. нише)	до 6,0мм2	1 шт.	2800	1	2800
Подключение Проточного 1-но фазного электрического водонагревателя (в сантех. нише)	до 10,0мм2	1 шт.	2300	1	2300
Монтаж и подключение модуля управления защиты от протечек типа: Аквасторож, Гидролок и прочее.	комплект	1 шт.	3800	1	3800
Монтаж теплого пола кабельного, на готовое основание, площадью до 5 м2		1 шт.	4500	1	4500
Монтаж теплого пола кабельного, на готовое основание, площадью свыше 5 м2		1 м2	900	1	900
Монтаж и подключение вентилятора в санузле		1 шт.	1600	1	1600
Монтаж полотенцесушителя скрытого подключения		1 шт.	4800	1	4800
Монтаж полотенцесушителя открытого подключения		1 шт.	3500	1	3500
7.4 Монтаж и подключение светильников					

Подключение простого патрона д./ламп	(без установки)	1 шт.	200	1	200
Подключение точечного светильника встраиваемого	(монтаж в готовое гнездо)	1 шт.	450	1	450
Монтаж и подключение точечного светильника накладного		1 шт.	600	1	600
Монтаж и подключение светильника потолочного накладного однолампового		1 шт.	900	1	900
Монтаж* и подключение светильника настенного (Бра)		1 шт.	800	1	800
Подключение и монтаж на крюк подвесной люстры в сборе	до 6 рожков	1 шт.	900	1	900
Монтаж и подключение люстры в сборе накладной монтаж на подготовленное основание	диаметром до 60 см	1 шт.	1500	1	1500
Сборка люстры простой до 6 рожков		1 шт.	1700	1	1700
Сборка люстры сложной конструкции	почасовая	1 час	800	1	800
Монтаж и подключение люстр сложной конструкции (дизайнерских, дорогих)	договорная	15% от стоимости	от 3000	1	договорная
Подключение светильника «Армстронг» встраиваемого	монтаж в готовый потолок	1 шт.	700	1	700
Монтаж и подключение светильника «Армстронг» накладного.		1 шт.	1200	1	1200
Раздел 8. Поиск неисправностей. Диагностика.					
Прозвонка жил проводов и кабелей, проверка целостности		1 жила	200	1	200
Прозвонка кабелей, поиск кабеля		1 вывод	350	1	350
Замер сопротивления изоляции кабеля мегаомметром	(без учета вспомогательных работ)	1 кабель	400	1	400
Раздел 9. Выезд на объект.					

Плановый выезд на объект, (проектирование, консультация, поиск неисправностей, составление ведомости дефектов, мелкие работы)	М.О. до 50км от МКАД	выезд + 1-й час работ	5000		5000
Каждый последующий час работ на плановом выезде		1 час	600		600
Минимальная стоимость выезда сопряженного со штрафлением и использованием крупногабаритного инструмента(пылесос, лестницы, алмазное сверление)	М.О. до 50км от МКАД	8 часов	30000		30000
Каждый последующий час работ при использовании крупногабаритного инструмента.		1 час	1000		1000
Срочный, внеплановый выезд на объект	г.Москва, М.О. до 50км от МКАД	выезд + 1-й час работ	7000		7000
Каждый последующий час работ на внеплановом выезде		1 час	1000		1000
Минимальная стоимость СРОЧНОГО, ВНЕПЛАНОВОГО выезда сопряженного со штрафлением и использованием крупногабаритного инструмента(пылесос, лестницы, алмазное сверление)	М.О. до 50км от МКАД	8 часов	45000		45000
Каждый последующий час работ при срочном, внеплановом выезде с использованием крупногабаритного инструмента.		1 час	2000		2000
Раздел 10. Прочие работы					

Электромонтажные работы без проекта *	<i>*Работы без проекта влекут за собой: большие временные затраты, решение текущих вопросов по месту, большее количество закупок, дополнительные работы по разработке схем и составлению спецификаций, составление смет на работы по факту выполнения.</i>					плюс 15% к стоимости работ
Составление сметы по нашему проекту			входит в стоимость проекта	0		0
Составление сметы по вашему проекту, техническому заданию.	как отдельный вид работ	3% от сметной стоимости	но не менее 3000			от 3000
Составление спецификации материалов по вашему проекту/техническому заданию для квартир	как отдельный вид работ	договорная	от 8000			от 8000
Составление спецификации материалов по вашему проекту/техническому заданию для загородных домов.	как отдельный вид работ	договорная	от 12000			от 12000
Снабжение/комплектация объекта материалами по спецификации		7 % от стоимости материалов	но не менее 5000			от 5000
Душевная беседа с мастером		1 час	500			500

Простой электромонтажных работ по вине заказчика		1 час/чел.	500		500
Раздел 11. Поправочные коэффициенты					
11.1 Повышающие коэффициенты					
Наименование коэффициента	В каких случаях применяется			Коэффициент	
К-1 Работы в действующих электроустановках	применяется для работ в функционирующих электроустановках			1,2	
К-2 Работы в труднодоступных местах	применяется для работ в тесных помещениях, и труднодоступных местах (подвалы, ниши, чердаки)			1,5	
К-3 Высотные работы	применяется для работ производимых на высоте свыше 3 до 5 метров от уровня пола			1,4	
К-4 Работы в стесненных обстоятельствах	Применяется для работ на объектах; в которых одновременно производятся работы смежными бригадами, заграможденных строительными материалами,			1,25	
К-5 Переделки, внесение изменений.	Применяется к стоимости работ в случаях, если по желанию Заказчика вносятся изменения в проект, требующие переделки уже выполненных ранее работ на			1,3	
К-6 Работы в период временного окна	Применяется в случаях, когда время проведения работ ограничено Заказчиком или условиями объекта. от 1 до 4 часов в рабочую смену или при необходимости работ с временными			1,5	
К-7 Вынужденный простой- почасовой	Применяется при вынужденном простое бригады более 1 часа, вызванного действиями или бездействием Заказчика, либо ограничением доступа бригады, к месту проведения работ вызванного спецификой объекта (<i>пропускная система,</i>			500руб./ час/чел.	
К-8 Вынужденный простой - суточный	Применяется при вынужденном простое бригады более 1 рабочей смены, вызванного действиями или бездействием Заказчика, либо действиями третьих лиц, привлеченных Заказчиком.			1,5% от полной сметной	

К-9 Зимний коэффициент	применяется в холодное время года. Производство работ в помещениях при среднесуточной уличной температуре ниже +5С	1,2
К-10 Зимний коэффициент	применяется в холодное время года. При работах на улице	1,5
К-11 Работы в ночное время	Применяется при необходимости проведения работ в ночное время, вызванной спецификой объекта	1,6
К-12 Работы в выходные и праздничные дни	Применяется при необходимости проведения работ в выходные или праздничные дни, по требованию Заказчика или при обстоятельствах вызванных спецификой объекта.	1,5
К-13 Разовые, штучные работы.	Применяется к стоимости работ в случаях, когда сметная стоимость работ не превышает 10 тысяч рублей, но не менее 5 тысяч рублей (менее 5 тысяч руб. цена договорная)	1,5
К-14 Работа без проекта*	Применяется к стоимости работ в случаях, когда приходится выполнять работы по черновикам, эскизам, дизайнерским проектам, составление смет на работы по факту выполнения.	1,15
<p><i>Примечание К-14 *Работы без проекта влекут за собой: большие временные затраты, в связи с необходимостью решения текущих вопросов во время работ, большее количество закупок. При работах без проекта могут возникать переделки, а также дополнительные работы по разработке схем и составлению спецификаций материалов. (разработка схем, и составление спецификаций, оплачиваются отдельно!)</i></p>		

	К-15 Работа в жилых объектах	Жилые квартиры и дома С мебелью, или проживающими людьми.	1,2
	К-16 Работа на удаленных объектах (командировка)	Применяется к стоимости работ в случаях, когда объект расположен далее 100 км от Москвы	1,15

