



Стоимость электромонтажных работ без учета материалов

п/н	Наименование работ	Ед. изм.	Цена за ед.
ШТРОБЛЕНИЕ			
2	20х20 мм. (бетон)	м.п.	90
3	20х20 мм. (кирпич)	м.п.	80
5	40х40 мм. (бетон)	м.п.	130
6	40х40 мм. (кирпич)	м.п.	120
8	70х70 мм (бетон)	м.п.	200
9	70х70 мм (кирпич)	м.п.	150
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НИШ В СТЕНЕ			
10	Подрозетник (бетон)	шт.	160
11	Подрозетник (кирпич)	шт.	130
12	Подрозетник (гипсокартон)	шт.	40
13	распределительную коробку (бетон)	шт.	160
14	распределительную коробку (кирпич)	шт.	130
15	распределительную коробку (гипсокартон)	шт.	40
16	внутренний бокс (бетон)	шт.	900
17	внутренний бокс (кирпич)	шт.	800
18	внутренний бокс (гипсокартон)	шт.	300
МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ КОРОБОВ			
19	шириной менее 25 мм на бетоне	м.п.	80
20	шириной менее 25 мм на кирпиче	м.п.	70
21	шириной менее 25 мм на гипсокартоне	м.п.	50
22	шириной свыше 25 мм на бетоне	м.п.	100
23	шириной свыше 25 мм на кирпиче	м.п.	90
24	шириной свыше 25 мм на гипсокартоне	м.п.	60
ЗАТЯЖКА КАБЕЛЯ от 13 мм (до 6*3)			
25	в гофротрубу	м.п.	20
26	в метало рукав	м.п.	30
27	в армированную гофротрубу	м.п.	25
28	пластиковую трубу	м.п.	40
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ от 13 мм (до 6*3)			
29	на скобах по бетону	м.п.	70
30	на скобах по кирпичу	м.п.	60
31	на скобах по гипсокартону	м.п.	40
32	в электромонтажном коробе	м.п.	35
33	в гофре	м.п.	40
34	в штробе	м.п.	20
35	на изоляторах (ретро)	м.п.	80



Стоимость электромонтажных работ без учета материалов

36	в нишах и перекрытиях	м.п.	40
37	слаботочного в плинтусе	м.п.	35
38	в электромонтажном лотке	м.п.	60
39	с креплением к металлической струне	м.п.	35
МОНТАЖ УСТАНОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
40	подрозетник (бетон)	шт.	50
41	подрозетник (кирпич)	шт.	40
42	подрозетник (гипсокартон)	шт.	30
43	подрозетник накладной	шт.	30
44	распределительная коробка (бетон)	шт.	50
45	распределительная коробка (кирпич)	шт.	40
46	распределительная коробка (гипсокартон)	шт.	30
47	распределительная коробка накладная	шт.	30
МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БОКСОВ В СТЕНЕ			
под электроавтоматы (без подключения к сети)			
48	на 6 модулей (бетон)	шт.	600
49	на 6 модулей (гипсокартон)	шт.	200
50	на 6 модулей (кирпич)	шт.	500
51	на 12 модулей (бетон)	шт.	800
52	на 12 модулей (гипсокартон)	шт.	300
53	на 12 модулей (кирпич)	шт.	700
54	на 18 модулей (бетон)	шт.	950
55	на 18 модулей (гипсокартон)	шт.	350
56	на 18 модулей (кирпич)	шт.	900
57	на 24 модуля (бетон)	шт.	1200
58	на 24 модуля (гипсокартон)	шт.	400
59	на 24 модуля (кирпич)	шт.	1100
60	на 36 модулей (бетон)	шт.	1400
61	на 36 модулей (гипсокартон)	шт.	500
62	на 36 модулей (кирпич)	шт.	1300
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ЩИТЕ			
63	силовой линии	шт.	300
64	однополюсного автомата	шт.	160
65	двухполюсного автомата	шт.	180
66	трехполюсного автомата	шт.	230
67	2-полюсного УЗО	шт.	200
68	3- полюсного УЗО	шт.	300
69	1- полюсного дифференциального автомата	шт.	250
70	3- полюсного дифференциального автомата	шт.	400



Стоимость электромонтажных работ без учета материалов

71	Дин-рейки	шт.	15
72	шины	шт.	10
73	Электра счётчика 1-фазного	шт.	500
74	Электра счётчика 3-фазного	шт.	800
75	силовой розетки 1-фазной	шт.	150
76	силовой розетки 3-фазной	шт.	250
77	зажима под плавкий предохранитель	шт.	150
78	предохранителя	шт.	100
79	вводного рубильника	шт.	2000
МОНТАЖ РАСПРЕДИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ			
80	с 6 автоматами	шт.	900
81	с 12 автоматами	шт.	1200
82	с 18 автоматами	шт.	1500
83	с 24 автоматами	шт.	2000
84	с 36 автоматами	шт.	3000
ФУРНИТУРА установка и подключение			
85	распределительной коробки клеммами WAGO до 10 кабелей	шт.	200
86	распределительной коробки клеммами WAGO до 20 кабелей	шт.	300
87	встраиваемой розетки	шт.	180
88	встраиваемого выключателя	шт.	180
89	накладной розетки	шт.	200
90	накладного выключателя	шт.	200
91	встраиваемой слаботочной розетки	шт.	180
92	накладной слаботочной розетки	шт.	180
93	диммера	шт.	300
94	проходного выключателя	шт.	200
95	датчика теплого пола	шт.	300
96	розетки для электроплиты	шт.	250
97	розетки RG6	шт.	250
98	датчика движения	шт.	300
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ			
99	«армстронг»	шт.	150
100	точечного светильника	шт.	150
101	ДРЛ светильника	шт.	250
102	прожектора	шт.	500
103	настенного светильника	шт.	250
104	люстры	шт.	500



Стоимость электромонтажных работ без учета материалов

105	информационных "Выход"	шт.	100
106	встроенных в стену, в пол	шт.	300
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
107	кнопка звонка	шт.	100
108	полотенцесушитель	шт.	200
109	вентилятор	шт.	200
110	водонагреватель	шт.	500
111	духовка	шт.	500
112	электроплита	шт.	500
113	генератор	шт.	3000
114	насос	шт.	600
115	стабилизатор	шт.	1500
116	блока автоматики для сауны	шт.	1800
117	печь в сауны	шт.	1300
118	датчик температуры или влажности	шт.	800
119	укладка теплого пола	шт.	400
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
120	проходные отверстия в бетоне под кабель Ø >28 мм	м.п.	80
121	проходные отверстия в кирпиче под кабель Ø >28 мм	м.п.	70
122	проходные отверстия в ГКЛ под кабель Ø >28 мм	м.п.	40
123	проходные отверстия в бетоне под кабель > 50 мм	м.п.	100
124	проходные отверстия в кирпиче под кабель Ø > 50 мм	м.п.	90
125	проходные отверстия в ГКЛ под кабель Ø <50 мм	м.п.	60
126	сборка кронштейна для лотка до 400 мм	м.п.	30
127	монтаж кронштейна для лотка до 400 мм	м.п.	60
128	монтаж лотка до 400 мм	м.п.	100
129	прокладка трубы металлической Ø до 26 мм	м.п.	150
130	прокладка трубы металлической Ø до 60 мм	м.п.	300
131	прокладка металлической струны	м.п.	30
132	монтаж креплений для троса	м.п.	100
133	установка крюка под люстру	м.п.	50
134	растяжка троса	м.п.	200
Расценки на монтаж воздушных линий электропередач ВЛЭП 0,4 кВ			
135	Прокладка СИП-4 2x16 (ответвления абонентам)	м	договорная
136	Прокладка СИП-4 4x16 (ответвления абонентам)	м	договорная
137	Прокладка СИП-4 4x25 (ответвления абонентам)	м	договорная
138	Прокладка СИП-2 3x35+1x54,6	м	договорная
139	Прокладка СИП-2 3x50+1x54,6	м	договорная



Стоимость электромонтажных работ без учета материалов

140	Прокладка СИП-2 3x70+1x70	м	договорная
Дополнительные работы			
141	Подключение абонента к ЛЭП нагрузка 220 В существующим проводом с наращиванием	шт	500
142	Подключение абонента к ЛЭП нагрузка 380 В существующим проводом с наращиванием	шт	900
Повышающие коэффициенты			
143	стеснённые условия выполнения работ, (высота менее 1.8 м, захламлённость помещения и пр.)		1,0
144	работы на высоте (свыше 2,5 м		1,5
145	температура окружающей среды от +4 до -10 °С		1,25
146	температура окружающей среды от -10 °С до -25 °С		1,3
147	Работы в ночное время (с 21:00 ч до 9:00 ч)		2