



# УЛЬЯНОВСКЭНЕРГО

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации  
Ульяновской области «Ульяновскэнерго»

432028, г.Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, д.23а  
Телефон: (8422)349-349, факс: (8422)349-390  
uslugi@ulenergo.ru www.ulenergo.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

М.В.Гейко

## Прейскурант на электромонтажные работы

Дата создания: 28.08.2014

Код	Наименование услуги	Стоимость с учётом НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Монтаж скрытой электропроводки</b>	
1.1	Монтаж подрозетника	бетон 440 кирпич 385 гвл 165
1.2	Демонтаж подрозетника	бетон 110 кирпич 110 гвл 55
1.3	Монтаж розетки/выключателя/диммера	220
1.4	Демонтаж розетки/выключателя/диммера	198
1.5	Отверстие для подрозетника	бетон 330 кирпич 220 гвл/дерево 110
1.6	Монтаж распаячной коробки	бетон 440 кирпич 330 гвл 275
1.7	Демонтаж распаячной коробки	33
1.8	Штробление, штроба до 40 мм, м.	бетон 165 кирпич 99
1.9	Штробление, штроба от 40-200 мм, м.	бетон 275 кирпич 198
1.10	Сквозное отверстие до D=20мм, L=200мм	бетон 220 кирпич 165 гвл 22
1.11	Монтаж кабеля в штробу, м	165
1.12	Монтаж кабеля в гофре в штробу, м	220
1.13	Монтаж бокса 8-12 модулей	бетон 990 кирпич 693 гвл 330
1.14	Монтаж бокса 24 модулей	бетон 1 496 кирпич 990 гвл 396
1.15	Монтаж бокса, до 36 модулей	бетон 2 497 кирпич 1 991 гвл 495
1.16	Монтаж бокса 54 модулей	бетон 4 499 кирпич 3 993 гвл 990
1.17	Демонтаж бокса/щита учёта	бетон 440 кирпич 440 гвл 110
1.18	Монтаж светильника или люстры	660
1.19	Демонтаж светильника, люстры	330
1.20	Монтаж светильника Армстронг	572
1.21	Монтаж точечного светильника	242
1.22	Сверление отверстия под точечный светильник ГВЛ	110
<b>2</b>	<b>Монтаж открытой электропроводки</b>	
2.1	Монтаж розетки/выключателя	275
2.2	Демонтаж розетки/выключателя	165
2.3	Монтаж распаячной коробки	165

2.4	Демонтаж распаячной коробки		110
2.5	Монтаж розетки/выключателя в коробе		165
2.6	Демонтаж розетки/выключателя в коробе		165
2.7	Прокладка гофры, металлорукава (D до 32) с крепежом, м		110
2.8	Демонтаж металлорукава, гофры, (D до 32) м		88
2.9	Монтаж короба (40x40), м		99
2.10	Демонтаж короба (40x40), м		77
2.11	Монтаж короба (более 40x40 до 100x100),		187
2.12	Демонтаж короба (более 40x40 до 100x100),		143
2.13	Монтаж кабеля в короб, м		55
2.14	Демонтаж кабеля из короба, м		33
2.15	Монтаж бокса 6 модулей		198
2.16	Монтаж бокса 8-12 модулей		495
2.17	Монтаж бокса 24 модулей		693
2.18	Монтаж бокса до 36 модулей		836
2.19	Монтаж бокса до 54 модулей		990
2.20	Демонтаж бокса/щита учёта		165
2.21	Монтаж металлического лотка до 200мм,м		660
2.22	Демонтаж металлического лотка до 200мм,м		330
2.23	Монтаж металлического лотка до 400мм,м		770
2.24	Демонтаж металлического лотка до 400мм,м		440
2.25	Монтаж металлической трубы до D=50, м		165
2.26	Демонтаж металлической трубы до D=50, м		143
2.27	Монтаж пластиковой трубы до D=50, м		143
2.28	Демонтаж пластиковой трубы до D=50, м		121
2.29	Монтаж протяжной коробки		165
2.30	Демонтаж протяжной коробки		143
2.31	Монтаж светильника Армстронг		715
2.32	Монтаж светильника "Выход"		275
2.33	Монтаж трансформатора		110
2.34	Установка датчика движения		495
<b>3</b>	<b>Монтаж электрощитового оборудования</b>		
3.1	Замена автомата		220
3.2	Установка автомата		165
3.3	Замена УЗО		253
3.4	Установка УЗО		198
3.5	Установка диф.автомата		198
3.6	Замена диф.автомата		231
3.7	Установка ОИН		165
3.8	Замена ОИН		220
3.9	Демонтаж АВ, ОИН		110
3.10	Демонтаж УЗО		143
3.11	Установка шин N и PE на DIN-рейку		11
3.12	Установка пускателя до 40 А		297
3.13	Установка пускателя до 100 А		396
3.14	Установка рубильника до 250 А		1 320
3.15	Установка рубильника до 400 А		1 760
3.16	Переборка этажного щита		2 420
<b>4</b>	<b>Другие работы</b>		
4.1	Монтаж прибора учёта на DIN-рейку 1ф/3ф	однофазный	297
		трехфазный	792
4.2	Монтаж прибора учёта на панель 1ф/3ф	однофазный	396
		трехфазный	847
4.3	Монтаж трансформатора тока		297
4.4	Демонтаж трансформатора тока		220
4.5	Перенос шкафа учёта (ШУ) на фасад здания		2 640
4.6	Пайка соединений распаячной коробки		374
4.7	Демонтаж прибора учёта со щита		308

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ И.В.Лихачёва

Начальник УВЭП \_\_\_\_\_ В.Г.Муратов