ЭЛЕТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
Nº	Наименование	Ед. изм.	Цена (руб.)			
	1. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА, КАБЕЛЬКАНА	ЛЫ				
1.1.	Проводки в кабельканале монтаж	м.п.	40			
1.2.	Проводки в штробе монтаж	м.п.	40			
1.3.	Проводки открытым способом в гофре монтаж	м.п.	80			
1.4.	Кабельканал шириной до 25 мм (гипсокартон/кирпич/бетон)	м.п.	70/85/100			
1.5.	Кабельканал шириной свыше 25 мм (гипсокартон/кирпич/бетон)	м.п.	100/125/150			
	2. ШТРОБЛЕНИЕ					
2.1.	Штроб размером 20х20 мм (ГКЛ/кирпич/бетон)	м.п.	80/170/280			
2.2.	Штроб размером 40х40 мм (ГКЛ/кирпич/бетон)	м.п.	100/280/480			
2.3.	Штроб размером 70х70 мм (ГКЛ/кирпич/бетон)	м.п.	150/360/690			
2.4.	Штроб размером 100х100 мм (ГКЛ/кирпич/бетон)	м.п.	200/600/950			
2.5.	Штробление потолка	м.п.	300			
	3. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,	У30				
3.1.	Автоматический выключатель однополюсный	ШТ.	200			
3.2.	Автоматический выключатель двухполюсный	шт.	300			
3.3.	Автоматический выключатель трехполюсный	ШТ.	400			
3.4.	УЗО двухполюсное	шт.	390			
3.5.	УЗО четырехполюсное	шт.	650			
3.6.	Реле автоматического переключения установка	шт.	300			
3.7.	Счетчика электрического однофазного установка	шт.	800			
3.8.	Счетчика электрического трехфазного установка	шт.	1200			
3.9.	Линии силовой подключение в щите	шт.	600			
3.10.	Линий TV и телефонных к линии в щитке подключение	шт.	300			
3.11.	Магнитный пускатель	шт.	450			
	4. ЭЛЕКТРОЩИТЫ					
4.1.	Электрощит наружной установки	ШТ.	500			
4.2.	Электрощит на 8 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	500/1000/1500			
4.3.	Электрощит на 12 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	700/1300/1800			
4.4.	Электрощит на 18 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	1000/2000/2400			
4.5.	Электрощит на 24 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	1200/2500/3000			
4.6.	Электрощит на 36 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	1500/3000/4000			
4.7.	Электрощит на 54 модулей внутренней установки (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	1800/3500/5000			
	5. РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ					
5.1.	Розетка наружная	шт.	250			
5.2.	Розетка внутренняя (гипсокартон/кирпич/бетон)	шт.	350/500/600			

5.4. Подрозетника, распаячной коробки монтаж     5.5. Установка механизма внутренней розетки шт.     5.6. Коробки распаячной наружной установка шт.     5.7. Коробки распаячной коммутация шт.     5.8. Замена розетки внутренней шт.     5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя) шт.     6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ      6.1. Люстры монтаж и подключение шт.     6.2. Бра (светильник настенный) шт.     6.3. Светильник точечный шт.     6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне      Сверление отверстий под установку точечного светильника в реечном потолке      Сверление отверстий под установку точечного светильника в реечном потолке	50 200 250 150 250 400/600 400-900 450 200			
5.6. Коробки распаячной наружной установка  5.7. Коробки распаячной коммутация  5.8. Замена розетки внутренней  5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя)  6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  6.1. Люстры монтаж и подключение  6.2. Бра (светильник настенный)  6.3. Светильник точечный  6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника  6.5. Коробки распаячной шт.  6.6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  шт.  6.7. Светильник настенный шт.  6.8. Светильник точечный шт.  6.9. Сверление отверстий под установку точечного светильника шт.	250 150 250 400/600 400-900 450 200			
5.7. Коробки распаячной коммутация шт.  5.8. Замена розетки внутренней шт.  5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя) шт.  6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  6.1. Люстры монтаж и подключение шт.  6.2. Бра (светильник настенный) шт.  6.3. Светильник точечный шт.  6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	150 250 400/600 400-900 450 200			
5.7. Коробки распаячной коммутация шт.  5.8. Замена розетки внутренней шт.  5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя) шт.  6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  6.1. Люстры монтаж и подключение шт.  6.2. Бра (светильник настенный) шт.  6.3. Светильник точечный шт.  6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	250 400/600 400-900 450 200			
5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя) шт.  6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  6.1. Люстры монтаж и подключение шт.  6.2. Бра (светильник настенный) шт.  6.3. Светильник точечный шт.  6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	400/600 400-900 450 200			
5.9. Розетка для электроплиты (наружная/внутренняя) шт.  6. ЛЮСТРЫ, БРА, СВЕТИЛЬНИКИ  6.1. Люстры монтаж и подключение шт.  6.2. Бра (светильник настенный) шт.  6.3. Светильник точечный шт.  6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	400-900 450 200			
6.1. Люстры монтаж и подключение шт. 6.2. Бра (светильник настенный) шт. 6.3. Светильник точечный шт. 6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	450 200			
6.2. Бра (светильник настенный) шт. 6.3. Светильник точечный шт. 6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне Сверление отверстий под установку точечного светильника	450 200			
6.3. Светильник точечный шт. 6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне Сверление отверстий под установку точечного светильника	200			
6.4. Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника				
в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	100			
в гипсокартоне  Сверление отверстий под установку точечного светильника	100			
65 i iiit				
65 i iiit				
	150			
6.6. Светильник потолочный типа "Армстронг" шт.	400			
6.7. Светильник "Выход" шт.	400			
7. ЗАМЕНА ЛАМП, ДРОССЕЛЕЙ, ТРАНСФОРМАТОРОВ и т.д.				
7.1. Установка (замена) трансформатора, дросселя шт.	200			
7.2. Замена стартера шт.	30			
7.3. Замена люминесцентной лампы шт.	40-70			
Замена пампы накапивания гапогенной светолиолной				
7.4. энергосберегающей	50			
7.5. Замена патрона в светильнике шт.	150			
8. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ				
8.1. Звонок электрический шт.	300			
8.2. Кнопка звонка электрического шт.	150			
8.3. Разветвителя телефонного и телевизионного установка шт.	400			
8.4. Стабилизатора напряжения для силовых линий установка шт.	1800			
Вентилятора канального накладного установка и подключение	1800			
8.5. шт.	800			
8.6. Видеодомофона (вызывной панели) шт.	500			
8.7. Видеодомофона (монитора) шт.	1500			
8.8. Блок сопряжения видеодомофонов шт.	500			
Вытажки кухонной монтаж с полключением (прокладка проводки				
8.9. шт.	1000			
8.10. Сушилки электрической для рук установка шт.	700			
8.11. Тёплого пола электрического укладка м.кв.	200-400			
Реостата (диммера) для регулировки нагрева теплого пола	150 200			
8.12. подключение	150-300			
9. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
9.1. Автомата демонтаж шт.	60			
9.2. Кабельканала (короба) демонтаж м.п.	20			
9.3. Проводки электрической в кабельканале демонтаж м.п.	20			
9.4. Проводки электрической открытой демонтаж м.п.	20			
9.5. Счетчика электрического демонтаж шт.	150-300			
9.6. Люстры, бра шт.	50-100			

9.7.	Точки электрической демонтаж	шт.	150-250			
10. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
10.1.	Сверление сквозное в стене толщиной до 25 см. (мягкие стены/кирпич/бетон)	шт.	100/150/300			
10.2.	Сверление сквозное в стене толщиной от 25 см. (мягкие стены/кирпич/бетон)	шт.	150/250/600			
11. ПРИМЕЧАНИЕ						
11.1.	Выезд мастера для составления сметы		бесплато			
11.2.	Выезд мастера аварийный(ночной)		1000-2000			
11.3.	Коэффициент на работы свыше 3 метров		1,05-1.25			
11.4.	Услуга по покупке материалов, зап. частей и прочее		100-500			

## Примечания к прайс-листу:

В стоимость работ не включена стоимость расходных материалов и не входящих в комплект поставки конкретного изделия предметов.

Работы, с нестандартными материалами и не предусмотренные данным прейскурантом, выполняются по договорным ценам. Прайс-лист имеет целью показать уровень цен на наши услуги,