

не является публичной офертой

Прайс-лист электромонтажных работ

1 Ориентировочная стоимость электроснабжения жилого помещения (прокладка проводки, установка розеток, выключателей, сборка электрощита, монтаж распределительных коробок)

№	Вид помещения	Материалы предоставляет заказчик	Мы самостоятельно закупим материалы
1.1	Однокомнатная квартира (площадь 30 м ²) Бетон	20 000	25 000
1.2	Кирпич Двухкомнатная квартира (площадь 45 м ²) Бетон Кирпич	29 000 26 000	23 000 37 000 34 000
1.3	Трехкомнатная квартира (площадь 60 м ²) Бетон Кирпич	38 000 34 000	48 000 44 000
1.4	Частный жилой дом (площадь 100 м ²) Кирпич Пеноблок	60 000 50 000	80 000 70 000
1.5	Частный жилой дом (площадь 250 м ²) Кирпич Пеноблок	120 000 95 000	160 000 135 000



2 Установка электрощитового оборудования

		Цена (от рублей за 1шт.)		
№	Наименование работ	Материалы предоставляет заказчик	Мы самостоятельно закупим материалы	
2.1	Установка навесного щита (4-8 модулей)	500	900	
2.2	Установка навесного щита (10-14 модулей)	600	1250	
2.3	Установка навесного щита (16-24 модулей)	1000	2000	
2.4	Установка навесного щита (36 модулей)	1500	3100	
2.5	Установка однополюсного автомата на DIN-рейку	200	300	
2.6	Установка двухполюсного автомата на DIN-рейку	400	600	
2.7	Установка трехполюсного автомата на DIN-рейку	600	900	
2.8	Установка четырехполюсного автомата на DIN-рейку	800	1300	
2.9	Установка двухполюсного УЗО	400	1200	
2.10	Установка четырехполюсного УЗО	800	1900	
2.11	Установка двухполюсного автоматического выключателя дифференциального тока	400	1200	
2.12	Установка четырехполюсного автоматического выключателя дифференциального тока	800	2100	
2.13	Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 6 групп)	600	700	
2.14	Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 10 групп)	1000	1150	







2.15	Установка шины с изолятором на DIN-рейку (до 15 групп)	1500	1650
2.16	Установка двухполюсного ограничителя перенапряжений	400	4700
2.17	Установка трёхполюсного ограничителя перенапряжений	600	7200
2.18	Установка четырехполюсного ограничителя перенапряжений	800	9300
2.19	Установка однофазного счётчика электроэнергии	1000	1800
2.20	Установка трехфазного счётчика электроэнергии	1500	3600
2.21	Установка DIN-рейки	70	100



не является публичной офертой

Установка электроустановочных изделий (розетки, выключатели), распределительных коробок, свтеильников.

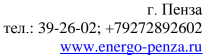
№	Наименование работ	Цена (отрублей)
3.1	Подключение, установка 1-ой встроенной точки (выключатель, переключатель, розетка)	200
3.2	Монтаж подразетника	100
3.3	Подключение, установка 1-ой точки настенной (выключатель, переключатель, розетка)	250
3.4	Установка розетки под духовой шкаф	450
3.5	Установка розетки трёхфазной	500
3.6	Установка звонка	250
3.7	Установка распределительной коробки с распайкой до 6 жил кабелей	400
3.8	Установка распределительной коробки с распайкой От 6 до 10 жил кабелей	800
3.9	Установка распределительной коробки с распайкой От 11 до 15 жил кабелей	1300
3.10	Установка распределительной коробки с распайкой Более 15 жил кабелей	Кол-во жил * 100
3.11	Установка люстры, светильника	500
3.12	Установка точечного светильника в готовое место	300

Всего страниц: 8



4 Прокладка кабеля

No	Наименование работ	Цена (отрублей)
	Прокладка кабеля открытым способом по стене	
4.1	Бетон	50 п.м.
	Кирпич	45 п.м.
	Пеноблок	40 п.м.
4.2	Прокладка кабеля открытым способом по потолку	60 п.м.
	Прокладка кабеля в кабель канале по стене с укладкой кабеля	
4.3	Бетон	80 п.м.
	Кирпич	70 п.м.
	Пеноблок, дерево	60 п.м.
	Прокладка кабеля в кабель канале по	
4.4	потолку с укладкой кабеля	
4.4	Бетон	90 п.м.
	Дерево	70 п.м.
4.5	Укладка дополнительного кабеля в кабель канал	20 п.м.
	Прокладка кабеля в трубе гофрированной	
	пластмассовой по стене с протяжкой кабеля	0.7
4.6	Бетон	85 п.м.
	Кирпич	75 п.м.
	Пеноблок, дерево	65 п.м.
4.7	Прокладка кабеля в трубе гофрированной	
	пластмассовой по потолку	05 - 15
	Бетон	95 п.м.
	Дерево	75 п.м.
	Прокладка кабеля в трубе гофрированной металлической по стене	
4.8		100 = 14
	Бетон	100 п.м. 90 п.м.
	Кирпич Пеноблок, дерево	90 п.м. 85 п.м.
	псноолок, дерево	0.3 II.M.





не является публичной офертой

	Прокладка кабеля в трубе гофрированной	
4.9	металлической по потолку	
	Бетон	110 п.м.
	Дерево	95 п.м.
	Прокладка кабеля в трубе жёсткой ПВХ по	
	стене с протяжкой	
4.10	Бетон	120 п.м.
	Кирпич	100 п.м.
	Дерево	90 п.м.
	Прокладка кабеля в трубе жёсткой ПВХ по	
4.11	потолку с протяжкой	
	Бетон	120 п.м.
	Дерево	100 п.м.
4.12	Прокладка кабеля в металлопласте с	
	протяжкой	
	Кирпич	100 п.м.
	Дерево	90 п.м.

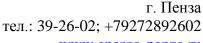


не является публичной офертой

5 Штробление, бурение, подготовка технологических отверстий

№	Наименование работ	Цена (отрублей)
	Штробление стен 20×20	
	Бетон	250 п.м.
	Кирпич	180 п.м.
	Гипсокартон	120 п.м.
	Штробление стен 20×40	
	Бетон	300 п.м.
	Кирпич	220 п.м.
	Гипсокартон	170 п.м.
	Заделка штробы 20×20	50 п.м.
	Заделка штробы 20×40	100 п.м.
	Бурение отверстия под подразетник	
	(распаечную коробку)	
	Бетон	350
	Кирпич	200
	Гипсокартон, Пеноблок	100
	Бурение сквозных отверстий в стене до	
	300мм	
	Бетон	500
	Кирпич	200
	Пеноблок	100
	Бурение сквозных отверстий в стене до	
	500мм	
	Бетон	1000
	Кирпич	400
	Пеноблок	200

Страница 7 Всего страниц: 8







Примечание:

- Стоимость проведения указанных работ может варьироваться. Стоимость электромонтажных работ увеличивается, при проведении работ в условиях холодной окружающей среды, высотных работ, работ в темное время суток, технологических затруднений проведения работ. При больших объёмах работ стоимость электромонтажных работ уменьшается. Окончательную смету электромонтажных работ мастер составляет на объекте
- Закупка электрооборудования элитного класса проводится с согласованием заказчика
- Согласование электроустановок с организациями рассматривается для каждого случая отдельно

Всего страниц: 8