










## Стоимость электромонтажных работ

### Расценки на монтаж щитового оборудования

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. измерений	Расценк и руб.	Материалы, входящие в расценку
1	<p>Монтаж щита вводно-распределительного ЩУ 1/1-0 74 / ЩУ 3/1-0 74. (Без подключения к сети)</p> <p>310×300×150      395×310×150</p> 	<p>Монтаж щита ЩУ 1/1-0 74. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	550	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж щита ЩУ 3/1-0 74. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	650	Дюбель (саморез)
2	<p>Монтаж щита учетно-распределительного ЩУРН-1-12з-0 74 / ЩУРН-3-12з-0 74 (Без подключения к сети)</p> <p>395×310×165      540×310×165</p>  <p>ЩУРВ-1-12з-1 / ЩУРВ-3-12з-0 74</p> <p>435×275×170      550×320×165</p> 	<p>Монтаж щита ЩУРН-1-12з-0 74. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	650	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж щита ЩУРН-3-12з-0 74. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	750	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж щита ЩУРВ-1-12з-1 (бетон/кирпич). Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	1950/ 1450	Дюбель
		<p>Монтаж щита ЩУРВ-3-12з-1 (бетон/кирпич). Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	2050/ 1550	Дюбель
3	<p>Монтаж щита распределительного ЩРН-9з-1 (ЩРН-12з-1), ЩРВ-9з-1 (ЩРВ-12з-1). (Без подключения к сети)</p>  <p>265×310×120 (9)      275×320×120 (12)</p>	<p>Монтаж щита ЩРН. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	450	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж щита ЩРВ (бетон/кирпич). Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	1850/ 1450	Дюбель (саморез)

4	<p>Монтаж щита (бокса) накладного, распределительного на 2(4) модуля. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс накладной без дверки на 1-2 модуля GREENEL      Бокс накладной без дверки на 3-4 модуля GREENEL</p> 	<p>Монтаж бокса накладного. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	250	Дюбель (саморез)
5	<p>Монтаж щита (бокса) встраиваемого распределительного на 2(4) модуля. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс Viko встраиваемый на 2 модуля      Бокс Viko встраиваемый на 4 модуля</p> 	<p>Монтаж бокса встраиваемого в гипсокартон. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Установка ребер жесткости. Крепление щита в нише.</p> <p>Монтаж бокса встраиваемого в бетон/кирпич, штукатурку. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	450	Профиль, саморез
6	<p>Монтаж щита распределительного (бокса) на 6 модулей. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс Viko накладной на 6 модулей      Бокс LegrandMini S накладной на 6 модулей без дверки</p> 	<p>Монтаж бокса накладного. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p> <p>Монтаж бокса встраиваемого в гипсокартон. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Установка ребер жесткости. Крепление щита в нише.</p> <p>Монтаж бокса встраиваемого в бетон/кирпич, штукатурку. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	300	Дюбель (саморез)
7	<p>Монтаж щита распределительного (бокса) на 8 модулей. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс Viko накладной на 8 модулей      Бокс ABB EUROPA в нишу 8М с дверцей серый</p> 	<p>Монтаж бокса накладного. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p> <p>Монтаж бокса встраиваемого в гипсокартон. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Установка ребер жесткости. Крепление щита в нише.</p> <p>Монтаж бокса встраиваемого в бетон/кирпич, штукатурку. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	350	Дюбель (саморез)
			шт.	600	Профиль саморез
			шт.	1400/1000	Грунтовка, ротгипс, дюбель (саморез)

8	<p>Монтаж щита распределительного (бокса) на 12 модулей. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс ABB EUROPA настенный 12М с дверкой</p> <p>Щит LegrandNedbox наклад на 12 модулей с шинами N+PE</p>   <p>Бокс ABB EUROPA в нишу 12М с дверцей серый</p> <p>Бокс LegrandPractibox в нишу на 12 модулей</p>  	<p>Монтаж бокса накладного. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	500	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж бокса встраиваемого в гипсокартон. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Установка ребер жесткости. Крепление щита в нише.</p>	шт.	800	Профиль саморез
		<p>Монтаж бокса встраиваемого в бетон/кирпич, штукатурку. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	1800/ 1300	Грунтовка, ротгипс, дюбель (саморез)
9	<p>Монтаж щита распределительного (бокса) на 24 модуля. <i>(Без подключения к сети)</i></p> <p>Бокс Viko накладной на 24 модуля</p> <p>Щит LegrandNedbox накладной на 24 (+2) модуля с шинами N+PE</p>   <p>Бокс Viko встраиваемый на 24 модуля</p> <p>Бокс LegrandPractibox в нишу на 24 модуля</p>  	<p>Монтаж бокса накладного. Выбор места установки. Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель для бетонных, кирпичных стен. Крепление щита к стене дюбель-гвоздь, саморез.</p>	шт.	800	Дюбель (саморез)
		<p>Монтаж бокса встраиваемого в гипсокартон. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Установка ребер жесткости. Крепление щита в нише.</p>	шт.	1000	Профиль саморез
		<p>Монтаж бокса встраиваемого в бетон/кирпич, штукатурку. Выбор места установки. Разметка ниши. Вырезка полости ниши. Разметка точек крепления. Грунтовка акриловой пропиткой. Крепление щита в нише, дюбель-гвоздь. Заделка щита гипсовым раствором.</p>	шт.	2500/ 1800	Грунтовка, ротгипс, дюбель (саморез)
10	Монтаж электросчетчика (на готовое монтажное место)	Однофазного. Установка и подключение.	шт.	600	
		Трехфазного. Установка и подключение.	шт.	1100	
11	Подключение силовой линии, линии потребителей. (Обесточенной)	Ввод кабеля в щит. Подключение проводников, 3х жильного кабеля (провода), сечением до 6 мм <sup>2</sup> , к коммутационному оборудованию.	шт.	300	

### Расценки на монтаж коммутационного оборудования

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. измерений	Расценк и руб.	Материалы, входящие в расценку
1	Монтаж DIN-рейки в щит.	Подбор DIN-рейки по количеству устанавливаемых модулей. Выбор места установки, разметка, сверление отверстий под винт (саморез), крепление DIN-рейки на винт (саморез).	шт.	100	Саморезы
2	Монтаж шин N и PE на DIN-рейку.	Подбор N, PE шины по количеству подключений. Установка на место монтажа.	шт.	50	
3	Монтаж автоматического выключателя.	<b>Однополюсного.</b> Подбор защитного автомата по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	100	
		<b>Двухполюсного.</b> Подбор защитного автомата по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	150	
		<b>Трехполюсного.</b> Подбор защитного автомата по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	200	
4	Монтаж дифавтомата.	<b>Двухполюсного.</b> Подбор дифавтомата по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	200	
		<b>Четырехполюсного.</b> Подбор дифавтомата по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	250	
5	Монтаж УЗО.	<b>Двухполюсного.</b> Подбор УЗО по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	200	
		<b>Четырехполюсного.</b> Подбор УЗО по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	250	
6	Монтаж ограничителя импульсных напряжений (УЗИП).	Подбор УЗО по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	400	
7	Монтаж контактора до 40 А.	<b>Двухполюсного.</b> Подбор контактора, по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	300	
		<b>Трехполюсного.</b> Подбор контактора, по модели и номиналу, исходя из технического состояния линии и мощности подключаемых в не потребителей. Выбор места установки, установка на DIN-рейку, подключение проводников.	шт.	350	

### Монтаж электропроводки и электроустановочных изделий

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. измерений	Расценк и руб.	Материалы, входящие в расценку	
1	Монтаж распределительной коробки (скрытой) в сплошной стене. <b>Бетону/кирпичу, штукатурке.</b>	<i>Подготовка отверстия.</i> Разметка расположения технологического отверстия. Сверление и выдалбливание полости отверстия.	шт.	200/150		
		<i>Установка.</i> Грунтовка. Выравнивание в технологическом отверстии. Монтаж (вмазка) распредкоробки в технологическое отверстие.	шт.	100	Грунтовка, ротгипс, распредкоробка	
2	Монтаж распределительной коробки в <b>гипсокартон.</b>	<i>Подготовка отверстия.</i> Разметка расположения и размера технологического отверстия распредкоробки. Сверление отверстия.	шт.	100		
		<i>Установка.</i> Выравнивание, крепление.	шт.	70	Распредкоробка	
3	Монтаж распределительной коробки для открытой проводки.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление к стене (дюбель-гвоздь, саморез).	шт.	150	Дюбель саморез, распредкоробка	
4	Коммутация проводов 1,5-4,0 мм <sup>2</sup> в распределительной коробке на 4 позиции.	Проверка схемы подключения электроточек, зачистка концов проводов от изоляции, группировка в скрутку (пайка, сварка, опрессовка)	Скрутка	шт.	150	Изолента
			Пайка, сварка	шт.	250	Припой, изолента
			Опрессовка	шт.	230	Опресс. кольца
			Клеммник	шт.	180	Клемник
5	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в штробе. <b>Бетон.</b>	<i>Штробление, сечением до 20x20 мм. Стены/потолок.</i> Разметка трассы, прокладка и грунтовка штробы.	м.п.	250/300		
		Прокладка кабеля. <b>Стены/потолок.</b> Обмерка и отрезка куска кабеля необходимой длины, укладка кабеля в штробу и монтажные устройства электроточек, крепление на гипс, черновая заделка трассы гипсовым раствором.	м.п.	60/100	Грунтовка, ротгипс	
6	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в штробе. <b>Кирпич, штукатурка.</b>	<i>Штробление, сечением до 20x20 мм. Стены/потолок.</i> Разметка трассы, прокладка штробы, грунтовка.	м.п.	200/250		
		<i>Прокладка кабеля. Стены/потолок.</i> Обмерка и отрезка куска кабеля необходимой длины, укладка кабеля в штробу и монтажные устройства электроточек, крепление на гипс, черновая заделка трассы гипсовым раствором.	м.п.	70/100	Грунтовка, ротгипс	
7	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в кабель-канале (пластиковом коробе до 25мм.). <b>Бетон/кирпич/дерево.</b>	<i>Прокладка кабель-канала</i> (пластикового короба) <b>Бетон/кирпич/дерево.</b> Разметка, обмерка, отрезка и подгонка кабел-канала, необходимой длины. Сверление отверстий под дюбель, крепление кабель-канала на дюбель-гвозди, (саморезы).	м.п.	70/60/50	Дюбель, саморез	
		<i>Укладка кабеля</i> в канал. Обмерка и отрезка кабеля необходимой длины, укладка кабеля в кабель-канал протяжка в распредкоробку и крепление его на хомут, установка верхней части кабель-канала (короба) на место.		60		
8	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в гофрированной трубе <b>(бетон/кирпич/дерево).</b>	Разметка трассы. Обмерка, отрезка и подгонка гофры и кабеля необходимой длины, сверление отверстий под дюбель (кирпич, бетон), крепление скоб на дюбель-гвозди, саморезы (дерево), затяжка кабеля в гофру. Укладка гофры с кабелем в скобы и заводка их в монтажные устройства электроточек.	м.п.	130/120/110	Гофрированная труба, дюбель (саморез), скоба	
9	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в металлорукаве. <b>Бетон /кирпич /дерево.</b>	Разметка трассы, обмерка отрезка и подгонка гофры и кабеля необходимой длины, сверление отверстий под дюбель, для крепления специальных скоб (кирпич, бетон), крепление скоб на дюбель-гвозди, саморезы (дерево). Протяжка кабеля в гофру. Укладка гофры с кабелем в скобы и заводка их в монтажные устройства электроточек.	м.п.	150/140/130	Металлорукав, дюбель (саморез), скоба	

10	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , на скобах.	По деревянным поверхностям.	м.п.	40	скоба
		По кирпичной поверхности	м.п.	50	скоба
		По бетонной поверхности	м.п.	60	скоба
11	Прокладка кабеля, с сечением проводов до 4 мм <sup>2</sup> , в технологических колодцах, трубах.	Обмерка и отрезка кабеля необходимой длины, протяжка его в колодце (трубе), заводка концов в монтажные устройства электроточек.	м.п.	70	
12	Прокладка воздушной линии.	Кабеля по средствам металлического троса или СИП	м.п.	от 195	
13	Прокладка прочих кабелей (совместно с электрическим в готовые полости).	Телефонного, телевизионного, аудио, сетевого кабеля.	м.п.	от 30	
14	Монтаж розетки (скрытой).	<i>Подготовка отверстия. Бетон/кирпич, штукатурку.</i> Разметка расположения подрозетника. Сверление и выдалбливание технологического отверстия. Грунтовка.	шт.	190/130	Грунт
		<i>Монтаж (вмазка) подрозетника</i> в технологическое отверстие.	шт.	100	Гипс, подрозетник
		<b>В гипсокартон.</b> Разметка расположения отверстия. Сверление технологического отверстия. Установка подрозетника на место.	шт.	170	Подрозетник
		Установка розетки в подрозетник и подключение проводников.	шт.	150	
15	Монтаж розетки наружной (накладной). 1-ная 2-ная 3-ная 4-тверная	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление розетки к стене дюбель-гвоздь, саморез. Подключение проводников, установка панели розетки.	шт.	180	
				200	
				250	
				300	
16	Монтаж выключателя (скрытого).	<i>Подготовка отверстия. Бетон/кирпич, штукатурку.</i> Разметка расположения монтажной коробки. Сверление и выдалбливание технологического отверстия. Грунтовка	шт.	190/130	Грунт
		<i>Монтаж (вмазка) монтажной коробки</i> в технологическое отверстие.	шт.	100	Гипс, монтажная кор.
		<i>Подготовка отверстия. Гипсокартон.</i> Разметка расположения отверстия. Сверление технологического отверстия. Установка монтажной коробки на место.	шт.	170	Монтажная коробка
		<i>Установка.</i> Одноклавишного в монтажную коробку и подключение проводников.	шт.	110	Монтажная коробка
		<i>Установка.</i> Двухклавишного в монтажную коробку и подключение проводников.	шт.	140	Монтажная коробка
17	Монтаж выключателя наружного (накладного). <b>Одноклавишного/двухклавишного/трехклавишного.</b>	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление выключателя к стене дюбель-гвоздь, саморез. Подключение проводников, установка панели выключателя.	шт.	180/200/ 250	
18	Монтаж блока, с выключателями и розетками.	В зависимости от способа монтажа и количества розеток, выключателей.		от 400	
19	Монтаж диммера.	<i>В готовую монтажную коробку.</i> Установка, подключение проводников.	шт.	250	

### Монтаж осветительных приборов

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. измерений	Расценк и руб.	Материалы, входящие в расценку	
1	Монтаж простого «советского» подвесного патрона	Разметка точек крепления декоративной панели. Сверление отверстий под дюбель, установка панели. Подключение проводников, сборка патрона, установка лампочки.	шт.	250		
2	Установка настенного патрона	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление корпуса патрона к стене дюбель-гвоздь, саморез. Подключение проводников, сборка патрона	шт.	250		
3	Монтаж люстры	<i>Подготовительные работы</i>	Установка крепления для люстры	шт.	150	Крепление
			Сборка люстры (3-х рожковой)	шт.	200	
			Сборка люстры (5-х рожковой)	шт.	400	
		<i>Простой.</i> Установка на готовое крепление, подключение.	шт.	250	Клеммник	
		<i>5-и рожковой.</i> Установка на готовое крепление, подключение.	шт.	400	Клеммник	
		<i>Сложной, большой, дорогой.</i> Установка на готовое крепление, подключение.	шт.	от 800	Клеммник	
4	Монтаж светильника	Настенного с лампами накаливания (бра)	шт.	300	Клеммник	
		Потолочного типа «Армстронг» <b>Встроенного/накладного</b>	шт.	350/400	Клеммник	
		Люминесцентного. <b>Однолампового/двухлампового</b>	шт.	350/700	Клеммник	
		Потолочного накладного	шт.	300	Клеммник	
		Настенного накладного	шт.	250	Клеммник	
5	Монтаж точечных светильников	<i>Подготовительные работы.</i> Сверление отверстий	в гипсокартоне	шт.	100	
			в реечном потолке	шт.	90	
		Установка и подключение в существующее отверстие	шт.	150	Клеммник	
7	Монтаж светильника уличного освещения	С лампой накаливания	шт.	400	Клеммник	
		С галогеновой лампой (светодиодной)	шт.	600	Клеммник	

### Подготовительные работы

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. измерений	Расценки руб.	Материалы, входящие в расценку
1	Демонтаж (для объекта)	10% от стоимости монтажных работ	объект		
2	Оконцевание кабеля	Наконечниками 6-10 мм <sup>2</sup> (медь)	шт.	50	Наконечники
3	Сверление сквозное несущей стены Ø до 25мм.	Бетон	см.	6	
		Кирпич	см.	5	
		Дерево	см.	5	
4	Штробление, сечением до 20х20 мм. <b>Бетон.</b>	Стены	п.м.	250	
		Потолок	п.м.	300	
5	Штробление, сечением до 20х20 мм. <b>Кирпич, штукатурка.</b>	Стены	п.м.	200	
		Потолок	п.м.	250	

## Ремонт замена

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. изм.	Расценка руб.	
1	Замена розетки (выключателя).	Демонтаж, старой. Установка новой розетки (выключателя) на прежнее место.	шт.	250	
2	Замена ламп накаливания, галогенных, светодиодных и др. до 200Вт.	Извлечь сгоревшую лампу, осмотреть патрон на наличие дефектов, установить новую.	шт.	15	
3	Замена шин N, PE (без замены проводников на DIN- рейку).	Отсоединение проводников, демонтаж шины, установка новой, подсоединение проводников. (n-количество проводников).	шт.	50+n*35	
4	Замена коммутационного оборудования (обесточенного, на DIN- рейку).	Автоматического выключателя до 50А. Отсоединение проводников, демонтаж, установка нового, подсоединение проводников.	Однополюсного	шт.	200
			Двухполюсного	шт.	250
			Трехполюсного	шт.	300
		Дифавтомата до 40А Отсоединение проводников, демонтаж, установка нового, подсоединение проводников.	Двухполюсного	шт.	300
			Четырехполюсного	шт.	350
		УЗО до 40А. Отсоединение проводников, демонтаж, установка нового, подсоединение проводников.	Двухполюсного	шт.	300
			Четырехполюсного	шт.	350
		Контактора до 40А. Отсоединение проводников, демонтаж, установка нового, подсоединение проводников.	Двухполюсного	шт.	350
Трехполюсного	шт.		400		
5	Ревизия распределительной коробки, без замены. (4 канала, кабель до 4 мм <sup>2</sup> ).	Удаление изоляции, разъединение скруток, зачистка концов проводов от изоляции, проверка схемы подключения электроточек, формирование новых скруток. Соединение (клеммник, сварка), изоляция проводников.	Клеммник	шт.	320
			Сварка	шт.	400
6	Ремонт (замена) патрона люстры, светильника накладного, подвесного, бра.	Разборка патрона, дефектовка, протяжка контактов, сборка в обратной последовательности.	шт.	150	
7	Ремонт люминесцентных светильников.	Замена люминесцентных ламп	шт.	30	
		Замена стартера	шт.	10	
		Замена дросселя	шт.	200	
8	Ремонт (замена) светильников. Без стоимости прокладки линии.	Бра с лампами накаливания	шт.	300	
		Потолочного типа Армстронг встроенного/накладного	шт.	350/400	
		Люминесцентного однолампового/двухлампового	шт.	350/700	
		Потолочного накладного	шт.	200	
		Настенного накладного	шт.	170	
	Точечного	шт.	150		
9	Ремонт (замена) электрического звонка.	Демонтаж, монтаж, подключение проводников.	шт.	350	
10	Ремонт (замена) вентилятора канального.	Демонтаж, монтаж, подключение проводников.	шт.	350	
11	Ремонт (замена) полотенцесушителя (рукосушителя) электрического.	Демонтаж, монтаж, подключение проводников.	шт.	Договорн.	
12	Ремонт (замена) электроводонагревателя.	Демонтаж, монтаж, подключение проводников.	шт.	Договорн.	



13	Ремонт (замена) электродкотла отопления 220/380в (без гидравлики).	Демонтаж, монтаж, подключение проводников.	шт.	Договорн.
14	Поиск и устранение неисправности в электропроводке		объ.	Договорн.

### Демонтаж

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.		Ед. изм.	Расценка руб.
1	Демонтаж розетки, выключателя	Снять переднюю панель, отсоединить проводники, освободить розетку (выключатель) от крепления.		шт.	70
2	Демонтаж подрозетника, монтажной, (распределительной) коробки.	Освободить от крепежного материала.	Замурованной.	шт.	100
		Освободить от крепления.	В панели.	шт.	50
		Освободить от крепления.	Накладной.	шт.	50
3	Демонтаж автомата с креплением под DIN-рейку.	Отсоединить проводники, снять с DIN-рейки.	Однополюсного.	шт.	50
			Двухполюсного.	шт.	70
			Трехполюсного.	шт.	90
			Четырехполюсного.	шт.	110
4	Демонтаж электросчетчика.	Отсоединить проводники, снять с крепления.	Однофазного	шт.	180
			Трехфазного	шт.	250
5	Демонтаж светильников.	Отсоединить проводники, снять с крепления.	Настенного светильника, бра.	шт.	100
			Потолочного светильника, люстры.	шт.	120
			Типа «Армстронг».	шт.	от 60
			Точечных встраиваемых светильников.	шт.	40
6	Демонтаж электропроводки.	Освободить кабель от крепления, демонтаж крепления.		м.п.	от 18
7	Демонтаж телефонного, ТВ кабеля.	Освободить кабель от крепления, демонтаж крепления.		м.п.	15
8	Демонтаж электропроводки в кабель-канале, (включая демонтаж кабель-канала).	Извлечь кабель из кабель-канала, снять кабель-канал с крепления, демонтаж крепления.		м.п.	30

## Установка, подключение электронагревательных приборов и др. бытовой техники

№ п/п	Вид работ	Перечень работ, руб.	Ед. изм.	Расценка руб.
1	Установка, подключение электрического звонка.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление звонка, кнопки к стене. Подключение проводников.	шт.	450
2	Установка, подключение электроплиты.	Проверка технической возможности подключения плиты к существующей электролинии. Установка плиты на место. Подключение кабеля к клеммам электроплиты. Проверка работоспособности плиты.	шт.	500
3	Установка, подключение варочной панели.	Проверка технической возможности подключения панели к существующей электролинии. Установка панели на место. Подключение кабеля к клеммам панели. Проверка работоспособности.	шт.	500
4	Установка, подключение духового шкафа.	Проверка технической возможности подключения духовки к существующей электролинии. Установка на место. Подключение кабеля к клеммам духового шкафа. Проверка работоспособности.	шт.	500
5	Установка, подключение (прямое) электрической сушилки для рук.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель (для бетонных, кирпичных стен). Крепление сушилки к стене, подключение проводников. Проверка работоспособности.	шт.	350
6	Установка, подключение (прямое) водонагревателя накопительного до 30 л. Без подключения гидравлики.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель (для бетонных, кирпичных стен). Крепление водонагревателя к стене, подключение проводников. Проверка работоспособности.	шт.	500
7	Установка, подключение (прямое) кухонной вытяжки.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель (для бетонных, кирпичных стен). Крепление вытяжки к стене, подключение проводников. Проверка работоспособности.	шт.	500
8	Установка, подключение (прямое) вентилятора канального накладного.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель (для бетонных, кирпичных стен). Крепление вентилятора, подключение проводников. Проверка работоспособности.	шт.	400
9	Монтаж и подключение полотенцесушителя, электрического.	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель (для бетонных, кирпичных стен). Крепление полотенцесушителя, подключение проводников. Проверка работоспособности.	шт.	500
10	Монтаж электрочла отопления 220/380в (без гидравлики).	Разметка точек крепления. Сверление отверстий под дюбель-гвоздь для бетонных, кирпичных стен. Крепление котла. Подключение проводников (в случае прямого подключения)	шт.	700/1000

Почасовая оплата (при отсутствии подходящих расценок) - 200 руб/час.

Вызов, для проведения аварийных работ 100 руб.