

ТОВ «УКРЕНЕРГОСПЕЦПРОЕКТ» Адреса: 61057, м. Харків, пл.Свободи, буд. 8, тел/факс: +38 (057) 715-11-10,

Прайс на электромонтажные работы

| No | Праис на электромонтажные ра | | Haua |
|----|--|--------|-----------------|
| Nº | Наименование электромонтажных работ | Ед. | Цена |
| пп | | измер. | в грн. С НДС |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1 | Выключатель1-клавишный при открытой проводке | ШТ. | 40,0 |
| 2 | Выключатель 1-клавишный при скрытой проводке | ШТ. | 40,0 |
| 3 | Выключатель полу герметический | ШТ. | 40,0 |
| 4 | Выключатель 2-клавишный при скрытой проводке | шт. | 40,0 |
| 5 | Выключатель 2-клавишный при открытой проводке | шт. | 40,0 |
| 6 | Розетка открытой проводки | шт. | 40,0 |
| 7 | Розетка скрытой проводки | ШТ. | 40,0 |
| 8 | Розетка полу герметическая | шт. | 40,0 |
| 9 | Розетка 3-х полюсная 5-ти жильная | шт. | 50,0 |
| 10 | Монтаж распределительной коробки (пайка с термоусадкой) | шт. | 50,0 |
| 11 | Короб металлический длиной до 2-х метров | МП | 50,0 |
| 12 | Короб пластиковый от 16 до 100 мм | МП | 10,0 |
| 13 | Конструкции металлические для крепления коробов | КГ | 30,0 |
| 14 | Рукав металлический Ø 12 до 48мм | МП | 15,0 |
| 15 | Труба стальная по стенам с креплением скобами Ø до 25мм | МП | 25,0 |
| 16 | Труба стальная по стенам с креплением скобами Ø до 40мм | МП | 35,0 |
| 17 | Труба стальная по стенам с креплением скобами Ø до 50мм | МП | 40,0 |
| 18 | Труба стальная Ø до 40мм по основанию пола в готовых бороздах | МП | 10,0 |
| 19 | Труба винипластовая Ø до 25мм | МП | 10,0 |
| 20 | Щит устанавливаемый распорными дюбелями на стене, масса щитка до 6кг | ШТ. | 150,0 |
| 21 | Щит устанавливаемый распорными дюбелями на стене, масса щитка до 15кг | ШТ | 200,0 |
| 22 | Щит устанавливаемый распорными дюбелями на стене, масса щитка до 25кг | ШТ | 250,0 |
| 23 | Монтаж ящика силового | ШТ | 70,0 |
| 24 | Выключатель автоматический до 25А | ШТ | 40,0 |
| 25 | Выключатель автоматический до100А | ШТ | 100,0 |
| 26 | Пост управления кнопочный | ШТ. | 90,0 |
| 27 | Вентилятор канальный (потолочный) | ШТ | 100,0 |
| 28 | Провод двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | МП | 8,0 |
| 29 | Провода(в гофротрубе),количество и сечение проводов до 3х6 мм2 | МП | 10,0 |
| 30 | Кабель, сечением до 16мм ² прокладываемый с креплением накладными скобами | МП | 25,0 |
| 31 | Кабель, подвешиваемый на тросе | МΠ | 8,0 |
| 32 | Кабель 2-х, 4-х жильный прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам, сечение одной жилы до 10мм ² | МП | 8,0 |
| 33 | Кабель в проложенных трубах, блоках коробах масса 1м до 1кг | МΠ | 8,0 |
| 34 | Кабель в проложенных трубах, блоках коробах масса 1м до 2кг | МΠ | 10,0 |
| 35 | Ввод гибкий, наружным диаметром металлорукава до 27 мм | ввод | 50,0 |
| 36 | Ввод гибкий, наружным диаметром металлорукава до 48 мм | ввод | 70,0 |
| 37 | Заделка концевая сечением до 35мм ² | ШТ | 50,0 |
| 38 | Провод по стальным конструкциям и панелям сечением до 35мм2 | МП | 25,0 |
| 39 | Разводка по устр-вам и подключение жил кабелей или проводов | жил | 6,0 |
| 40 | Разводка по устр-вам, сечение жилы до 35мм ² _{ПВ1 и ПВ3} | жил | 10,0 |
| 41 | Затягивание .Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное | МП | 5,0 |

| сечение до 16мм² 3атягивание .Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 3атягивание .Провод первый однож-ный или многож-ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 3атягивание .Провод первый однож-ный или многож-ный или многож-ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 3атягивание .Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 3атягивание .Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый 47 Светильник уличный шт 48 Светильник уличный шт 48 Светильник или поминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до шт 2-х 49 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 2,5мм² 10 10 10 10 10 10 10 1 | 8,0 15,0 5,0 10,0 50,0 70,0 100,0 50,0 100,0 6,0 |
|---|---|
| общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 43 Затягивание . Провод первый однож-ный или многож-ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 44 Затягивание . Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание . Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт Светильник уличный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до шт 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 51 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 52 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 10мм² 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 10мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 10мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 10мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 10мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода мп сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 100мм мп 1006ивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 5,0 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 100,0 6,0 |
| сечение до 35мм² 43 Затягивание. Провод первый однож-ный или многож-ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 44 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый 47 Светильник уличный 48 Светильник иличный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х 49 Светильник номинесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 37 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода мп сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 1006ивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 5,0 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 100,0 6,0 |
| 3 Затягивание . Провод первый однож-ный или многож-ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 44 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый 47 Светильник уличный шт 48 Светильник уличный шт 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до шт 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливания обм² 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 57 Помм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 10 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 5,0 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 100,0 6,0 |
| оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 44 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт (зетильник уличный шт 48 Светильник уличный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х (зетильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х (зетильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 70мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 70мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 5,0 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 100,0 6,0 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 3атягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 3атягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт Светильник уличный шт Светильник уличный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х Светильник пюминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 100мм² Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт 2-х шт Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х шт Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х присоверой или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 10,0 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 35мм² 45 Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт 2-х шт Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х шт Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х присоверой или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| сечение до 35мм² Затягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт Светильник уличный шт 2-х Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до шт 4-х Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 6мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до пробови завемляющий из медного изолированного провода мп сечением 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 3 атягивание. Каждый последующий провод однож-ный или многожный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² | 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| ный в общей оплетке в пролож-х трубах или метал-вах, суммарное сечение до 70мм² 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт двухламповый шт Светильник уличный шт 2-х шт Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х шт 4-х шт Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до шт 70мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям провода кабелей сечением до томах пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, шт площадью до 100см² | 50,0 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| Сечение до 70мм² ШТ Двухламповый ШТ Двухламповый ШТ Двухламповый ШТ Двухламповый ШТ Светильник уличный ШТ 48 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до ШТ 2-х Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до ШТ 4-х Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания ШТ 50 Светильник для ламп накаливания в подвесых потолках ШТ 51 Светильник для ламп накаливания в подвесых потолках ШТ 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 ШТ 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 2,5мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 6мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 16мм² Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 16мм² Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до ШТ 16мм² Прободинк заземляющий из медного изолированного провода МП Сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм МП Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм ШТ Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах полах толщиной 100мм, ШТ площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетон | 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 46 Светильник для ламп накаливания потолочный (настенный) шт 47 Светильник уличный шт 48 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х шт 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х шт 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 56 Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до тюма² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт <td>200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0</td> | 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| Двухламповый 47 Светильник уличный шт 48 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 200,0 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 47 Светильник уличный шт 48 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х шт 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х шт 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 57 Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 57 Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 100ма² шт 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 48 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Приссоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Приссоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в тирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 70,0 100,0 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 2-х 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 170мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт плобивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, шт площадью до 100см² | 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 49 Светильник люминесцентный (на подвесах)с количеством ламп до 4-х 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт плобивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² 63 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, шт площадью до 100см² | 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 4-х Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 170мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 170мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям | 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 4-х Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 170мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 170мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям | 50,0 50,0 100,0 6,0 |
| 50 Светильник настенный или потолочный с лампой накаливания шт 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 56 Просоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 50,0 100,0 6,0 |
| 51 Светильник для ламп накаливания в подвесных потолках шт 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 50,0 100,0 6,0 |
| 52 Люстры и подвесы с количеством ламп накаливая до 5 шт 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 100,0 6,0 |
| 53 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 2,5мм² Шт 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² Шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² Шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 6,0 |
| 2,5мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | |
| 54 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 6мм² шт 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 6,0 |
| 6мм² 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 6,0 |
| 55 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 16мм² шт 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | |
| 16мм² Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | |
| 56 Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей сечением до 70мм² шт 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 10,0 |
| 70мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | |
| 70мм² Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² | 20,0 |
| 57 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм² открыто по строительным основаниям мп 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | _0,0 |
| сечением 25мм² открыто по строительным основаниям 3аземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² | 20,0 |
| 58 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром до 16мм мп 59 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 20,0 |
| Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 130х130мм шт Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² | 40,0 |
| 60 Пробивка в кирпичных стенах гнезд до 260х260мм шт 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | 50,0 |
| 61 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 20см² шт 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см² шт 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см² шт | |
| площадью до 20см ² 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см ² 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см ² | 100,0 |
| 62 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100мм, площадью до 100см ² 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, площадью до 100см ² | 50,0 |
| площадью до 100см ² 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, шт площадью до 100см ² | |
| 63 Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100мм, шт площадью до 100см ² | 100,0 |
| площадью до 100см ² | |
| площадью до 100см ² | 100,0 |
| | Í |
| | 8,0 |
| 65 Пробивка борозд в кирпичных стенах площадь сечения до 50см ² мп | 15,0 |
| 20 5 5 5 | 25,0 |
| | |
| 67 Пробивка круглых отверстий Ø до 50мм в кирпичных стенах шт | 100,0 |
| толщиной до 51см | 00.0 |
| 68 Монтаж датчиков движения, датчиков света шт | 80,0 |
| 69 Монтаж переговорного устройства шт | 200,0 |
| 70 Монтаж видеокамеры шт | 100,0 |
| 71 Монтаж электрокодового замка шт | 200,0 |
| 72 Демонтаж электропроводки от 1мм2-16мм2 мп | 2,0 |
| 73 Демонтаж кабеля от 25мм2-120мм2 мп | 10,0 |
| | |
| | |
| 75 Демонтаж сетевого кабеля (антенный, телефонный, компьютерный) мп | 15,0 |
| 76 Демонтаж розетки и выключателя шт | 15,0 1,5 |
| 77 Демонтаж светильника (высота до 4 м) шт | 15,0 1,5 5,0 |
| 78 Демонтаж светильника (высота свыше 4 м) шт | 15,0 1,5 5,0 10,0 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 15,0 1,5 5,0 |
| 79 Подключение терморегулятора теплого пола или антиобледенения шт | 15,0 1,5 5,0 10,0 |
| | 15,0 1,5 5,0 10,0 20,0 |

| 82 | Монтаж муфты соединительной до 10 кВ | ШТ | 1500,0 |
|-----|---|-------|---------|
| 83 | Кабельная траншея 600х700х1000 | МП | 60,0 |
| 84 | Укладка кабеля в траншее от 16 мм ² до 240 мм ² | МП | 20,0 |
| 85 | Сборка электрощита до 24 модулей без счетчика электроэнергии | ШТ | 300,0 |
| 86 | Сборка электрощита до 24 модулей с 1ф счетчиком электроэнергии | ШТ | 450,0 |
| 87 | Сборка электрощита до 24 модулей с 3ф счетчиком электроэнергии | ШТ | 600,0 |
| 88 | Установка и подключение 1ф счетчика электроэнергии | ШТ | 150,0 |
| 89 | Установка и подключение 3ф счетчика электроэнергии | ШТ | 250,0 |
| 90 | Замена автоматического выключателя 1Р | ШТ | 30,0 |
| 91 | Замена автоматического выключателя 3Р | ШТ | 50,0 |
| 92 | Подключение стабилизатора напряжения | ШТ | 250,0 |
| 93 | Монтаж распределительного щита РЩ, ЩО до 630А | ШТ | 2500,0 |
| 94 | Монтаж ВРУ, ГРЩ до 1000А | ШТ | 4000,0 |
| 95 | Монтаж АВР до 630А | ШТ | 1500,0 |
| 96 | Монтаж дизель-генератора до 160А | ШТ | 9000,0 |
| 97 | Монтаж дизель-генератора свыше 160А | ШТ | ОТ |
| | | | 12000,0 |
| 98 | Установка опоры ВЛ (бурение) | ШТ | 1000,0 |
| 99 | Установка опоры наружного освещения (на ж/б фундамент) | ШТ | 1200,0 |
| 100 | Монтаж розетки ТВ | ШТ | 40,0 |
| 101 | Монтаж розетки компьютерной | ШТ | 40,0 |
| 102 | Монтаж выключателя проходного | ШТ | 50,0 |
| 103 | Проект наружного электроснабжения | ед | ОТ |
| | har ship and a hard a | | 2000,0 |
| 104 | Проект внутреннего электроснабжения | M^2 | от 10,0 |
| 105 | Проект молния защиты | ед | ОТ |
| | ' | | 1000,0 |
| 106 | Проект заземления | ед | ОТ |
| | · | | 1000,0 |
| 107 | Монтаж пролета СИП | ед | 500,0 |
| 108 | Монтаж рубильника и предохранителей от 100А до 630А | ед | 600,0 |
| 109 | Монтаж подстанции КТП 6-10кВ/0,4кВ | ШТ | ОТ |
| | | | 10000,0 |
| 110 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |