## Прейскурант "Монтажные и пуско-наладочные работы"

	преискурант "Монтажные и пус (введен в действие с 01 и	поля 2024 г.)	C (5 HHC)		
<u>№</u> 1	Наименование услуги Электромонтажные работы	Ед.изм.	Стоимость услуги (руб. с НДС)	За дополнительную точку	Примечания
1.1.	Технический осмотр узла учета на объекте до 15 кВт	IIIT.	5 040	828	1)
1.2.	Технический осмотр узла учета на объекте 16-50 кВт Технический осмотр узла учета на объекте 51-150 кВт	IIIT.	5 880 7 080	010	1)
1.4.	Технический осмотр узла учета на объекте 151-300 кВт	шт.	8 520	960	1)
1.5.	Технический осмотр узла учета на объекте 301-670 кВт Технический осмотр узла учета на объекте свыше 670 кВт	IIIT.	10 560 15 120		1)
1.7.	Обследование щита учета/распред. на объекте (визуальный осмотр)	IIIT.	1950		1)
1.8.	Обследование (осмотр) жилого помещения	IIIT.	1 950		1)
1.9.	Прозвон проводки на предмет поиска обрывов, неисправностей (специальным оборудованием) (час)	шт.	2 880	2 040	1)
1.10.	Диагностика, поиск неисправностей, обследование жилого помещения на электробезопасность	IIIT.	3 000		1) 7)
1.11.	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 1-фазного прибора учета Комплекс работ по обслуживанию узла учета 3-фазного прибора учета	IIIT.	10 752 17 520		1) 2)
1.13.	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 3-фазного прибора учета косвенного включения	IIIT.	23 250		1) 2)
1.14.	Замена прибора учета 1-фазного	IIIT.	2 010		1) 2)
1.15.	Замена прибора учета 3-фазного прямого включения Замена прибора учета 3-фазного косвенного включения	IIIT.	3 240 4 200		1) 2)
1.17.	Монтаж прибора учета 1-фазного	шт.	1 950		1) 2)
1.18.	Монтаж прибора учета 3-фазного прямого включения	IIIT.	2 880 4 140		1) 2)
1.20.	Монтаж прибора учета 3-фазного косвенного включения Демонтаж прибора учета 1-фазного	IIIT.	1 344		1) 2)
1.21.	Демонтаж прибора учета 3-фазного прямого включения	IIIT.	2 700		1) 2)
1.22.	Демонтаж прибора учета 3-фазного косвенного включения Замена трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ	IIIT.	3 420 2 880		1) 2)
1.24.	Замена трансформатора тока 6-10 кВ	IIIT.	12 600		1) 2)
1.25.	Замена трансформатора напряжения до 10 кВ Монтаж трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ	IIIT.	17 010 2 352		1) 2)
1.27.	Монтаж грансформатора тока 6-10 кВ	IIIT.	8 040		1) 2)
1.28.	Монтаж трансформатора напряжения до 10 кВ	IIIT.	12 540		1) 2)
1.29.	Демонтаж трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ Демонтаж трансформатора тока 6-10 кВ	IIIT.	1 290 6 120		1) 2)
1.31.	Демонтаж трансформатора напряжения до 10 кВ	IIIT.	7 500		1) 2)
1.32.	Замена петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)  Замена петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT. IIIT.	1 680 2 790		1) 2)
1.34.	Замена петли учета 3-фазного приоора учета прямого включения (вкл. каоель) (1 п.м.) Замена петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT.	4 860		1) 2)
1.35.	Монтаж петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT.	1 560 2 520		1) 2)
1.36. 1.37.	Монтаж петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.) Монтаж петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT. IIIT.	2 520 4 680		1) 2)
1.38.	Демонтаж петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT.	444		1) 2)
1.39.	Демонтаж петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.)  Демонтаж петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	IIIT.	540 1 890		1) 2)
1.41.	Замена испытательной клеммной коробки (ИКК)	IIIT.	2 460		1) 2)
1.42.	Монтаж испытательной клеммной коробки (ИКК)	IIIT.	2 880 1 260		1) 2)
1.44.	Демонтаж испытательной клеммной коробки (ИКК)  Замена бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	IIIT.	1 260 840		1) 2)
1.45.	Замена шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	шт.	2 340		1)
1.46.	Замена шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм Монтаж бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	IIIT.	5 520 708		1)
1.48.	Монтаж шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	IIIT.	2 100		1)
1.49. 1.50.	Монтаж шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм Демонтаж бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	шт.	3 900 630		1)
1.51.	Демонтаж оокса пластикового 4 модуля (пломоируемого типа)  Демонтаж шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	IIIT.	1 350		1)
1.52.	Демонтаж шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм	IIIT.	2 160		1)
1.53.	Замена автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А  Замена автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 А	IIIT.	372 540		1)
1.55.	Замена автоматического выключателя модульного трехполюсного (3Р) до 125 А	IIIT.	690		1)
1.56.	Замена автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А Монтаж автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А	IIIT.	852 360		1)
1.58.	Монтаж автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 A	IIIT.	540		1)
1.59. 1.60.	Монтаж автоматического выключателя модульного трехполюсного (3P) до 125 A	IIIT.	720 720		1)
1.61.	Монтаж автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А Демонтаж автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А	HIT.	144		1)
1.62.	Демонтаж автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 A	IIIT.	192		1)
1.63.	Демонтаж автоматического выключателя модульного трехполюсного (3P) до 125 А  Демонтаж автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А	IIIT.	300 360		1)
1.65.	Замена автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3Р) до 400 А	шт.	4 440		1)
1.66. 1.67.	Замена автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 2000 А Монтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 400 А	IIIT.	16 800 4 200		1)
1.68.	Монтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3Р) до 2000 А	IIIT.	15 600		1)
1.69. 1.70.	Демонтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 400 A	IIIT.	3 990 6 960		1)
1.70.	Демонтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 2000 А Ошиновка силового трансформатора до 630 кВА	IIIT.	22 710		1)
1.72.	Ошиновка силового трансформатора свыше 630 кВА	IIIT.	36 300		1)
1.73. 1.74.	Монтаж силового трансформатора до 630 кВА Монтаж силового трансформатора свыше 630 кВА	IIIT.	42 102 60 840		1)
1.75.	Демонтаж силового трансформатора до 630 кВА	IIIT.	22 710		1)
1.76. 1.77.	Демонтаж силового трансформатора свыше 630 кВА Установка бокса накладного 4 модуля	IIIT.	40 860 384		1)
1.78.	Установка бокса накладного 4 модуля Установка бокса накладного 8 модулей	IIIT.	870		1)
1.79.	Установка бокса накладного 12 модулей	IIIT.	1 050		1)
1.80. 1.81.	Установка бокса накладного 18 модулей Установка бокса накладного 24 модуля	IIIT. IIIT.	1 200 1 440		1)
1.82.	Установка бокса накладного 36 модулей	IIIT.	2 010		1)
1.83.	Установка бокса накладного 54 модуля Установка бокса накладного свыше 54 модулей	IIIT.	2 190 3 270		1)
1.85.	Установка бокса встраиваемого 4 модуля	IIIT.	1 290		1)
1.86.	Установка бокса встраиваемого 8 модулей Установка бокса встраиваемого 12 модулей	IIIT.	1 620 2 400		1)
1.88.	Установка бокса встраиваемого 18 модулей	IIIT. IIIT.	3 240		1)
1.89.	Установка бокса встраиваемого 24 модуля  Установка бокса встраиваемого 26 модуля	IIIT.	4 050		1)
1.90. 1.91.	Установка бокса встраиваемого 36 модулей Установка бокса встраиваемого 54 модуля	IIIT.	5 190 7 290		1)
1.92.	Установка бокса встраиваемого свыше 54 модуля	IIIT.	8 760		1)
1.93. 1.94.	Устройство ниши под бокс на 4 модуля в кирпиче Устройство ниши под бокс на 4 модуля в бетоне	IIIT.	1 620 2 430		1)
1.95.	Устройство ниши под бокс на 8 модулей в кирпиче	шт.	2 040		1)
1.96.	Устройство ниши под бокс на 8 модулей в бетоне Устройство ниши под бокс на 12 модулей в кирпиче	IIIT.	3 120 2 700		1)
1.97.	Устройство ниши под ооке на 12 модулей в кирпиче Устройство ниши под боке на 12 модулей в бетоне	IIIT.	3 780		1)
1.99.	Устройство ниши под бокс на 18 модулей в бетоне	IIIT.	4 500		1)
1.100.	Устройство ниши под бокс на 24 модуля в кирпиче Устройство ниши под бокс на 24 модуля в бетоне	IIIT.	5 400 8 100		1)
1.102.	Устройство ниши под бокс на 36 модулей в кирпиче	шт.	8 100		1)
1.103.	Устройство ниши под бокс на 36 модулей в бетоне	IIIT.	12 150		1)

1.104.	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в кирпиче	шт.	10 170		1)
1.105.	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в бетоне	шт.	14 190 12 120		1)
	Устройство ниши под бокс на 54 модуля в кирпиче Устройство ниши под бокс на 54 модуля в бетоне	IIIT.	12 120 16 200		1)
2	Сопутствующие работы				
2.1.	Приведение схемы включения измерительной цепи учета (вторичных цепей) в соответствие с нормативной технической локументацией	шт.	2 220		1)
2.2.	Проверка затяжки болтовых соединений электроустановки (комплекс)	IIIT.	7 230		1)
2.3.	Сварочные, токарные, слесарные работы (час) Монтаж DIN-рейки 10 см, включая DIN-рейку	IIIT.	2 160 114	+	1)
2.5.	Монтаж DIN-рейки 30 см, включая DIN-рейку	IIIT.	210		1)
2.6.	Монтаж и подключение модульной розетки 220 В Монтаж шины нулевой 6х9 Д (на DIN-рейку)	IIIT.	420 162		1)
2.8.	Монтаж фазной/нулевой шины в электроустановке 0,4 кВ (до 0,5 м)	шт.	1 440		1)
2.9. 2.10.	Монтаж заземляющих опусков разъединителя 10кВ (1 компл.) Замена разъединителя 10кВ, в комплекте с рамой и приводом	HIT.	8 100 54 090		1)
2.11.	Регулировка разъединителя	IIIT.	15 540	+	1)
2.12.	Монтаж ограничителя перенапряжения 3Р ОПН-0,4 кВ Монтаж ограничителя перенапряжения ОПН-10 кВ	IIIT.	1 620 1 950		1)
2.13.	монтаж ограничителя перенапряжения Отит-то кв Монтаж защитного экрана до 300*400 мм (вкл. орг стекло, шпильки, метизы)	IIIT.	3 840		1)
2.15.	Монтаж защитного экрана до 700*400 мм (вкл. орг стекло, шпильки, метизы)	IIIT.	7 320	+	1)
2.16.	Демонтаж электроустановочного изделия (розетка, выключатель, распаячная коробка)  Демонтаж скрытой проводки (до 16 мм)	шт.	360 90		1)
2.18.	Демонтаж открытой проводки (до 16мм)	пог.м	72		1)
2.19. 2.20.	Демонтаж силового кабеля (до 16 мм) Демонтаж кабель-канала	ПОГ.М ПОГ.М	144 180		1)
2.21.	Демонтаж люстры, светильника, вентилятора (с сохранением изделия), шт.	IIIT.	договорная		1)
2.22.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20x20 мм в кирпиче Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20x20 мм в бетоне	ПОГ.М ПОГ.М	390 540		1)
2.24.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 40х40 мм в кирпиче	пог.м	630		1)
2.25. 2.26.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 40х40 мм в бетоне Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 70х70 мм в кирпиче	ПОГ.М ПОГ.М	720 810		1)
2.27.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 70х70 мм в бетоне	пог.м	1 470		1)
2.28.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 100х100 мм в кирпиче Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 100х100 мм в бетоне	пог.м	990 1 560		1)
2.30.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20х20 мм в потолке	ПОГ.М ПОГ.М	630		1)
2.31. 2.32.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания в гипсолите Скродное операции стан (типсолит) толициой до 200 мм, диаметром до 16 мм.	ПОГ.М	210 210	+	1)
2.32.	Сквозное сверление стен (гипсолит) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм Сквозное сверление стен (кирпич) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	IIIT.	360		1)
2.34.	Сквозное сверление стен (бетон) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	IIIT.	420		1)
2.35.	Устройство проходных отверстий до 200 мм, диаметром до 32 мм, включая гильзу из ПНД / металлическую трубу	шт.	1 020		1)
2.36.	Устройство проходных отверстий до 1000 мм, диаметром до 32 мм, включая гильзу из ПНД /	шт.	2 220		1)
	металлическую трубу Алмазное бурение проходных отверстий до 3 шт. (минимальный выезд)	шт.	договорная		1)
2.38.	Шурфление грунта	IIIT.	договорная		
2.39. 2.40.	Разработка грунта вручную Обратная засыпка траншеи	шт.	договорная договорная		
2.41.	Инженерно-геодезические изыскания	IIIT.	договорная		
2.42.	Присоединение энергопринимающего устройства Топографическая съёмка участка	IIIT.	договорная		
2.44.	Прокладка кабеля трехпроводного до 4 кв.мм	ШТ. ПОГ.М	договорная		1)
	Прокладка кабеля трехпроводного до 10 кв.мм	пог.м	162	+	1)
2.46. 2.47.	Прокладка кабеля пятипроводного до 4 кв.мм Прокладка кабеля пятипроводного до 10 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	144 210		1)
2.48.	Прокладка кабеля пятипроводного до 16 кв.мм	пог.м	240		1)
2.49. 2.50.	Прокладка кабеля пятипроводного до 35 кв.мм Прокладка кабеля пятипроводного до 50 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	300 420		1)
2.51.	Прокладка кабеля пятипроводного до 95 кв.мм	пог.м	636		1)
2.52. 2.53.	Прокладка кабеля пятипроводного до 150 кв.мм Прокладка кабеля пятипроводного до 240 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	870 1 140		1)
2.54.	Прокладка провода до 4 кв.мм	пог.м	84		1)
	Прокладка провода до 10 кв.мм Прокладка провода до 16 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	114 150		1)
	Прокладка провода до 10 кв.мм	пог.м	168		1)
	Прокладка провода до 50 кв.мм Прокладка провода до 95 кв.мм	пог.м	180 228	+	1)
	Прокладка провода до 95 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	330		1)
	Прокладка провода до 240 кв.мм Мауким провода до 240 кв.мм	ПОГ.М	600 144	+	1)
2.63.	Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) (вкл. провод) до 4 кв.мм Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) (вкл. провод) до 6 кв.мм	ПОГ.М ПОГ.М	180	+	1)
2.64. 2.65.	Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) (вкл. провод) до 10 кв.мм Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) (вкл. провод) до 16 кв.мм	ПОГ.М	270 330		1)
	монтаж провода установочного път (пув) (вкл. провод) до то кв.мм  Заводка магистрали в сетевое сооружение	ПОГ.М ШТ.	2 280		1)
	Опрессовка жил до 10 кв.мм	IIIT.			1)
2.68. 2.69.	Опрессовка жил до 50 кв.мм		162		1)
	Опрессовка жил до 95 кв.мм	IIIT.	162 210 300		_
	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм	IIIT. IIIT. IIIT.	210 300 420		1) 1) 1) 1)
2.71.	Опрессовка жил до 95 кв.мм	IIIT.	210 300		1) 1) 1)
2.71. 2.72. 2.73.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 6 252 8 400 12 600		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)
2.71. 2.72. 2.73. 2.74.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 6 252 8 400 12 600 18 900		1) 1) 1) 1) 1) 1)
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ осединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ осединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 2 580 3 672		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 3 672 4 980		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 924 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение силового кабеля	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 924 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля	UIT.	210 300 420 6252 8 400 12 600 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 660		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ сонцевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Остановка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Подключение группового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке)	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 9 60 6 60 2 10 168		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Воединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к Воединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм ( по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм ( по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм ( по кирпичной кладке)	шт.	210 300 420 6252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 6 600 210 168		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ сонцевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Остановка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Подключение группового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке)	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 9 60 6 60 2 10 168		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке)	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 6252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 6 480 6 60 210 168 222 180 270		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 к во оединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ сондинительной (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Прокладка трубы гофированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по керпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по керпичной кладке)	UIT.   UIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 960 6 660 210 168 222 180 270		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение гурппового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 960 210 168 222 180 270 240 270 420		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.89. 2.89. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.99. 2.90.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 к воединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к воединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение группового кабеля Поркладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по котону) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке)	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 480 9 660 2 10 168 2 222 180 2 70 2 440 2 270 4 420		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.89. 2.90.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гурипового кабеля Подключение гурипового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6252 8 400 118 900 2 580 3 672 4 980 6 480 6 660 210 218 222 180 270 240 270 420 36 660 360 367 4980 660 660 660 660 660 660 660 660 660 6		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.89. 2.90.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 924 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Подключение силового кабеля Подключение гурипового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 6 660 210 168 222 180 270 240 270 420 36		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.93.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гурппового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка лотка до 200 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 118 900 2 580 3 672 4 980 6 480 6 660 210 210 270 240 270 420 36 660 108 168 660 210 210 270 240 270 240 36 54		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.99. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гурпового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка кабель канала до 40 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6252 8 400 118 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 210 168 222 180 270 270 420 54 660 661 661 661 661 661 661 661 662 663 664 664 665 665 665 666 666 666 667 668 668 668 669 669 669 660 660 660 660 660 660 660		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гурппового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Прокладка дотка до 200 мм Прокладка кабель-канала до 40 мм Прокладка кабель-канала до 60 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 210 210 210 36 222 380 3672 4980 660 210 210 1880 270 240 270 420 36 54 54 54 54 54 55 720 210 210 2270		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 92 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Истановка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка кабель-канала до 60 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6252 8 400 118 900 2 580 3 672 4 980 6 680 210 168 222 180 270 240 270 210 270 220 221 220 270 240 270 270 240 270 270 240 270 270 240 270 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.89. 2.99. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98. 2.99.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к Всоединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гурппового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм Прокладка дотка до 200 мм Прокладка кабель-канала до 40 мм Прокладка кабель-канала до 60 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 210 210 210 36 222 380 3672 4980 660 210 210 1880 270 240 270 420 36 54 54 54 54 54 55 720 210 210 2270		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.99. 2.100. 2.1010.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 9240 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гилового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка кабель в трубу гофрированную до 60 мм Прокладка кабель в трубу гофрированную до 100 мм Затжжа кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Прокладка кабель в трубу гофрированную до 100 мм Прокладка кабель какала до 60 мм Прокладка кабель какала до 60 мм Прокладка кабель-канала до 60 мм Прокладка кабель в трубу гофрированную д	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 960 660 210 168 222 227 4240 36 544 60 108 108 108 36 270 270 240 240 270 270 240 240 36 36 36 36 36 36 37 36 38 39 390		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.99. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98. 2.99. 2.101. 2.102. 2.102. 2.102.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 92 кв.мм Установка муфты 0,4 к Воединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гилового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированной до 160 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 160 мм Прокладка лотка до 400 мм Прокладка кабель-канала до 100 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 210 210 210 36 222 380 3672 240 270 240 36 36 3672 270 210 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.99. 2.100. 2.101. 2.102. 2.103. 2.104. 2.105.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 240 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 к В соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 к В концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гурппового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затжжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка лотка до 200 мм Прокладка кабель-канала до 100 мм	UIT.   UIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 12 600 18 900 2 580 6 480 960 6 660 210 168 222 180 270 240 240 36 168 168 172 420 420 420 420 420 420 420 420 420 42		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1
2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98. 2.99. 2.100. 2.101. 2.102. 2.103. 2.104. 2.105.	Опрессовка жил до 95 кв.мм Опрессовка жил до 92 кв.мм Установка муфты 0,4 к Воединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 20 кв.мм Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм Подключение гилового кабеля Подключение гилового кабеля Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по бетону) Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке) Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Прокладка трубы гофрированной до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированной до 160 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 160 мм Прокладка лотка до 400 мм Прокладка кабель-канала до 100 мм	UIT.   UIT.	210 300 420 420 6 252 8 400 18 900 2 580 3 672 4 980 6 480 960 210 210 210 36 222 380 3672 240 270 240 36 36 3672 270 210 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1

2.108.	Заделка проходных отверстий	IIIT.	1 080	1)
2.109. 2.110.	Герметизация кабельного ввода Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в гипсолите	IIIT.	1 260 450	1)
2.111.	Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в кирпичной кладке	IIIT.	540	1)
2.112.	Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в бетоне	IIIT.	726	1)
2.113.	Установка и подключение розетки	IIIT.	450	1)
2.114.	Установка и подключение выключателя Установка и подключение распаячной коробки	IIIT.	450 450	1)
2.116.	Установка и подключение накладной розетки	IIIT.	540	1)
2.117.	Установка и подключение накладного выключателя	IIIT.	540	1)
2.118.	Установка розетки для электроплиты	шт.	726 144	1)
2.119.	Установка подрозетника Установка и подключение звонка	HIT.	450	1)
2.121.	Установка и подключение кнопки звонка	IIIT.	450	1)
2.122.	Подключение TV кабеля к главному щиту (1 точка)	IIIT.	450	1)
2.123.	Подключение телефонного кабеля к главному щиту (1 точка)	шт.	450 450	1)
2.124.	Установка телевизионного краба Установка телевизионной розетки	HIT.	450	1)
2.126.	Установка телефонной розетки	IIIT.	450	1)
2.127.	Установка интернет розетки	IIIT.	450	1)
2.128.	Установка и подключение магнитного пускателя Установка и подключение трёхфазной розетки	HIT.	3 000 1 290	1)
3	Выезд на объект	mı.	1 200	1)
3.1.	Минимальный выезд	IIIT.	2 160	3) 4)
3.2.	Разовый выезд	шт.	2 160	3) 4)
4	Организация вводного распределительного устройства в нежилых помещениях / на промышленных объектах			
4.1			21.000	0)
4.1.	Организация вводного распределительного устройства, 1-фазный ввод до 10 кВт (вкл. материал)	шт.	21 600	8)
4.2.	Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод до 50 кВт по 3 категории	шт.	30 600	8)
-	надежности (вкл. материал) Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод до 50 кВт по 2 категории			
4.3.	организация вводного распределительного устроиства, 3-фазный ввод до 50 кбт по 2 категорий надежности (вкл. материал)	шт.	35 760	 8)
4.4.	Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод более 50 кВт (вкл. материал)	IIIT.	определяется по результатам	8)
7.7.	организация вводного распределительного устронетва, у-фазиви ввод оолее 50 км (вкл. материал)	ш.	предварительного обследования	~,
4.5.	Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей	шт.	определяется по результатам предварительного обследования	
	П		определяется по результатам	
4.6.	Промышленные объекты	шт.	предварительного обследования	
5	Организация вводного распределительного устройства индивидуальных жилых домов /			
-	участков			
5.1.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на опоре (вкл. материал)	шт.	26 400	9)
5.2.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на фасаде (вкл. материал)	шт.	29 100	9)
3.2.	организация вводного распределительного устронетва измет 1-фазного на фасаде (вкл. материал)	mi.	29 100	7)
5.3.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на трубостойке (вкл. материал)	шт.	29 100	9)
	, TDV0.2.1		25 700	0)
5.4.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на опоре (вкл. материал)	IIIT.	35 700	9)
5.5.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на фасаде (вкл. материал)	шт.	40 650	9)
5.6.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на трубостойке (вкл. материал)	шт.	40 650	9)
6	Организация контура заземления частных домовладений с выдачей паспорта и протокола	IIIT.	35 670	
7	Строительно-монтажные работы			
	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора)	шт.	2 280 8 280	
7 7.1. 7.2. 7.3.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал)		2 280 8 280 12 060	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм	IIIT. IIIT. IIIT. IIOT.M	2 280 8 280 12 060 180	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 кв.мм	ШТ. ШТ. ШТ. ПОГ.М	2 280 8 280 12 060 180 228	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм	IIIT. IIIT. IIIT. IIOT.M	2 280 8 280 12 060 180	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ	ШТ. ШТ. ШТ. ПОГ.М ПОГ.М	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального загемлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж ула крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заяемляющего опуска по опоре ВЛ	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М	2 280 8 280 12 060 180 2 228 270 6 330 4 200 2 700	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж узак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж узак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж материального опуска по опоре ВЛ	IIIT. IIIT. IIIT. IIOT.M IIOT.M IIOT.M IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального загемлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж ула крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Постировка опор Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М  ПОГ.М	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж кровода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Юстировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (Сотпровка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Демонтаж стойки ВЛ	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж кровода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Юстировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180 1 014	
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (Остировка опор Замена опоры двукстоечной Замена опоры двукстоечной Замена опоры двукстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 227 6 330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 1 014	5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж устойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Замена опоры дриостоечной Замена опоры дриостоечной Замена опоры дриостоечной Замена опоры друхстоечной Замена опоры трёхстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) змскаватора погрузчика (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180 1 014 870 2 5 980 2 4 870	5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального завеллителя (1 опора) Монтаж 1-разной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж ула крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ ПОстировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры трёхстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) зяскаватора погрузчика (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 227 6 330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 1 014	- /
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20.	Строительно-монтажимие работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж устойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Оостировка опор Замена опоры диростоечной Замена опоры диростоечной Замена опоры друхстоечной Замена опоры друхстоечной Замена опоры друхстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) зкскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автовышки (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180 1014 870 25 980 24 870 26 100 26 400 26 400 23 550	5) 5) 5) 5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.20. 7.21.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж клай край (1 кв.мм) Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ ОСтировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двукстоечной Замена опоры леукстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отклочение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автовышки (1 смена)	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180 1 1014 870 25 980 24 870 26 100 26 400 26 400 26 400 26 350 23 550	5) 5) 5) 5) 5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.10. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж корвода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (Остировка опор Замена опоры додостоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) заковаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) заковаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) вакования (1 смена) Работа (предоставление) вакования (1 смена) Работа (предоставление) напызывания (1 смена)	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 1 014 870 25 980 24 870 26 100 26 400 23 550 23 550 120	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.20. 7.21.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж клай край (1 кв.мм) Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ ОСтировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двукстоечной Замена опоры леукстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отклочение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автовышки (1 смена)	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 6 000 9 840 12 720 3 180 1 1014 870 25 980 24 870 26 100 26 400 26 400 26 400 26 350 23 550	5) 5) 5) 5) 5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23.	Строительно-монтажимие работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж ктойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Оогировка опор Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры трехстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) якобура (1 смена) Работа (предоставление) яктокура (1 смена) Работа (предоставление) автокурана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) ватокурана КАМАЗ (16 т) (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 1 014 870 2 5 980 2 4 870 2 5 980 2 4 870 2 6 100 2 6 400 2 3 550 2 23 550 2 120 4 410 0 пределяется в зависимости от объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертинального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж уала крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Юстировка опор Замена опоры двустоечной Замена опоры двустоечной Замена опоры двустоечной Замена опоры двустоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) затовышки (1 смена) Работа (предоставление) ватовышки (1 смена) Работа (предоставление) шаланды для доставки опор (1 смена) Работа (предоставление) маницулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена)	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 5 400 9 840 12 720 6 331 80 10 14 870 2 5 980 2 4 870 2 6 100 2 6 400 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 1 20 4 410 0 пределяется в зависимости объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы учста электроэнертии"	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажимие работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж уазажиляющего опуска по опоре ВЛ (2 кв.мм Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (3 кв.мм Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (3 кв.мм Монтаж уазажиляющего опуска по опоре ВЛ (4 кв.мм Монтаж уазажиляющего опуска по опоре ВЛ (4 кв.мм Монтаж уазажиляющего опуска по опоре ВЛ (4 кв.мм Монтаж уаземляющего опуска по опоре ВЛ (5 кв.мм Монтаж уаземляющего опуска по опоре ВЛ (6 кв.мм Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ (7 кв.мм Монтаж уаземляющего опуска по опоре ВЛ (8 кв.мм Монтаж уаземляющего опуска по	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 5 400 5 400 9 840 12 770 6 331 180 10 14 870 2 5 980 24 870 26 100 26 400 23 550 23 550 23 550 120 120 0 пределяется в зависимости от объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 8	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Остировка опор Замена опоры двустоечной Замена опоры двустоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) закованики (1 смена) Работа (предоставление) ватовышки (1 смена) Работа (предоставление) матокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манипулатора (1 смена) Работа (предоставление) манипулато	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 5 400 9 840 12 720 6 331 80 10 14 870 2 5 980 2 4 870 2 6 100 2 6 400 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 1 20 4 410 0 пределяется в зависимости объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы учста электроэнертии"	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажимие работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж ктойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж увак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Оогировка опор Замена опоры двухстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) якобура (1 смена) Работа (предоставление) якобура (1 смена) Работа (предоставление) автокраны КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манитулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа проведостной документации  Материалы для монтажных работ  Иуско-наладочные работы (1 комплекс) Работы по введению ограничения (приостановления / возобновления) предоставления коммунальной услуги по электроснабжению в отношении потребителей – собственников и пользователей энергоснабжемым объектов (килых домов, домовладений, емельных	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 5 400 9 840 12 720 6 331 80 10 14 870 2 5 980 2 4 870 2 6 100 2 6 400 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 3 550 2 1 20 4 410 0 пределяется в зависимости объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы учста электроэнертии"	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.7. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж корабода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ ОСТИРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВ	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6 330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 1 1014 870 25 980 24 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 23 350 120 4 410 0пределяется в зависимости от объема см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы учета электроэнергии"	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 8  9  10	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж ктойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж жа крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Оогировка опор Замена опоры двухстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) якобура (1 смена) Работа (предоставление) якобура (1 смена) Работа (предоставление) ватокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) ватокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Раработ (предоставление) манипулятора (1 смена) Раработ (предоставление) манипулятора (1 смена) Раработ (предоставление) паланды для доставки опор (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) паланды для доставки опор (1 смена) Работа (предоставление) паланды для доставки опор (1 смена) Работа (предоставление) ванинение и предоставления (праставления) предоставления омомунальной услуги по электроснабжению в отношении потребителей – собственников и пользователей энергоснабжемых объектов (килых домов, домовладений, земельных участков), расположенных и а территории СИТ Введение ограничения (приостановления) подачи электроэнергии, прибор учета	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 5 400 9 840 12 720 6 5 400 10 72 720 11 720 2 700 5 400 10 72 700 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.17. 7.18. 7.20. 7.21. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж улав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж узав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 10,7 кв. Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ 10 стоительство пора 3 маена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры двухстоечной Демонтаж стойки ВЛ 10,7 кв. Демонтаж стой	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 150 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 8  9  10	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж кораба беренский до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узав крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ ОСТИРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВЬ ОПОРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВКА ОПОРОВКА	IIIT.   IIIT	2 280 8 280 12 060 180 228 270 6 330 4 200 5 400 9 840 12 720 6 5 400 10 72 720 11 720 2 700 5 400 10 72 700 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 400 10 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.17. 7.18. 7.20. 7.21. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ (1 кв.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 150 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж корабод бил до 16 кв.мм Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Гостировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры трехстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) напанды для доставки опор (1 смена) Работа (предоставление) мапитулятора (1 смена) Работа (предоставление) подачи тектроенериния подачи предоставления подачи электроенерини электроенерини, прибор учета Возобновление подачи электроенерини, 1-фазный прибор учета Возобновление подачи электроенерини, 3-фазный прибор учета	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 150 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазиой абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж узак крепления арматуры СИП на опоре ВЛ (1 кв.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 150 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж котойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,7 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры трёхстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Разработка проектной документации  Материалы для монтажных работ  Иуско-наладочные работы (1 комплекс) Работы по введению ограничения (приостановления ) подачи электроэнергии, прибор учета Минимальный выезд на 1 объект для отраничения в отношении потребителей – собственников и пользователей энергоснабжемых объектов (жилых домов, домовлядений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Введение ограничения (приостановления) подачи электроэнергии, 1-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия объ	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 22 100 23 150 24 100 25 100 26 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж неразной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж кровода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж кровода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж жаземляющего опуска по опоре ВЛ (м. кв.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м.м	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 228 228 270 6330 4 200 2 700 5 400 9 840 12 720 3 180 10 14 870 25 980 24 870 25 980 24 870 26 100 26 400 27 980 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 22 100 23 150 24 100 25 100 26 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 100 20 100 20 100 21 100 22 100 23 100 24 100 26 100 27 100 28 100 29 100 20 10	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы Монтаж нертикального заземлителя (1 опора) Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП до 15 до 70 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж котойки ВЛ 0,4/10кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж улая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,7 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры двухстоечной Замена опоры трёхстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Разработка проектной документации  Материалы для монтажных работ  Иуско-наладочные работы (1 комплекс) Работы по введению ограничения (приостановления ) подачи электроэнергии, прибор учета Минимальный выезд на 1 объект для отраничения в отношении потребителей – собственников и пользователей энергоснабжемых объектов (жилых домов, домовлядений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Введение ограничения (приостановления) подачи электроэнергии, 1-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электроэнергия объ	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 5 400 5 400 9 840 12 770 6 500 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 6 6000 9 840 12 720 12 720 12 720 12 720 13 180 10 14 870 26 100 26 400 23 550 23 550 23 550 12 30 550 12 30 550 12 30 550 13 3 150 13 170 14 170 15 170 16 170 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 1) 1) 1) 10) 1)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Кортительно-монтажные работы Монтаж Вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж З-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж З-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж крепода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж крепода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж уза крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж уза крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры даукстоечной Замена опоры даукстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) вятовышки (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота (предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота (предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота предонателение) манипулятора (1 смена) Рафота предонателение) манипулятора (1 смена) Возобновления объектов (жилых домов, домовладений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Весдение отраничения (приостановления и пользователей экертоенабжаемых объектов (жилых домов, домовладений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Весдение отраничения (приостановления подачи электроэнергии Возобновления подачи электроэнергии, 1-фазный прибор учета Минимальный выезд на 1 объект для ограничения (приостановления подачи электроэнергии неилагельным потребителям (потребителям-неилагельным подачи электроэнергии, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электрознергии, 3-фазный прибор учета Особновление подачи зажеля объектов (жилых домов, домовладений, подачи электроэнергии п	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 5 400 5 400 9 840 12 770 6 500 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 6 6000 9 840 12 720 12 720 12 720 12 720 13 180 10 14 870 26 100 26 400 23 550 23 550 23 550 12 30 550 12 30 550 12 30 550 13 3 150 13 170 14 170 15 170 16 170 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 1) 1) 1) 10) 1)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Строительно-монтажные работы           Монтаж вертикального заземлителя (1 опора)           Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал)           Монтаж провода СИП от 65 к вым           Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм           Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм           Монтаж провода СИП от 95 до 15 кв.мм           Монтаж провода СИП от 95 до 15 кв.мм           Монтаж крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ           Монтаж узая крепления арматуры СИП на опоре ВЛ (0,4 кВ           Монтаж заземлющего опуска по опоре ВЛ (Остировка опор)           Замена опоры одностоечной           Замена опоры диркстоечной           Замена опоры драукстоечной           Демонтаж стойки ВЛ           Демонтаж стойки ВЛ           Подключение жил провода СИП           Отключение жил провода СИП           Отключение жил провода СИП           Отключение жил провода СИП           Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена)           Работа (предоставление) экокаватора камена           Работа (предоставление) экокаваторана КАМАЗ (16 т) (1 смена)           Работа (предоставление) шландыл для доставки опор (1 смена)           Работа (предоставление) шландыл для доставки опор (1 смена)           Работа (предоставление) шландыл для доставки опор (1 смена)           Работа (предоставление) шланды для доставки опор (	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 5 400 5 400 9 840 12 770 6 500 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 6 6000 9 840 12 720 12 720 12 720 12 720 13 180 10 14 870 26 100 26 400 23 550 23 550 23 550 12 30 550 12 30 550 12 30 550 13 3 150 13 170 14 170 15 170 16 170 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 1) 1) 1) 10) 1)
7 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25.	Кортительно-монтажные работы Монтаж Вертикального заземлителя (1 опора) Монтаж З-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж З-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал) Монтаж провода СИП до 16 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж крепода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж крепода СИП от 95 до 150 кв.мм Монтаж уза крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж уза крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ Остировка опор Замена опоры одностоечной Замена опоры даукстоечной Замена опоры даукстоечной Демонтаж стойки ВЛ Подключение жил провода СИП Отключение жил провода СИП Работа (предоставление) вятовышки (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа (предоставление) манипулятора (1 смена) Работа предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота (предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота (предоставление) манипулятора (1 смена) Рафота предонателение) манипулятора (1 смена) Рафота предонателение) манипулятора (1 смена) Возобновления объектов (жилых домов, домовладений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Весдение отраничения (приостановления и пользователей экертоенабжаемых объектов (жилых домов, домовладений, земельных участков), расположенных на территории СНТ Весдение отраничения (приостановления подачи электроэнергии Возобновления подачи электроэнергии, 1-фазный прибор учета Минимальный выезд на 1 объект для ограничения (приостановления подачи электроэнергии неилагельным потребителям (потребителям-неилагельным подачи электроэнергии, 3-фазный прибор учета Возобновление подачи электрознергии, 3-фазный прибор учета Особновление подачи зажеля объектов (жилых домов, домовладений, подачи электроэнергии п	UIT.	2 280 8 280 12 060 180 180 228 270 6 330 4 200 5 400 5 400 9 840 12 770 6 500 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 5 400 12 700 6 6000 9 840 12 720 12 720 12 720 12 720 13 180 10 14 870 26 100 26 400 23 550 23 550 23 550 12 30 550 12 30 550 12 30 550 13 3 150 13 170 14 170 15 170 16 170 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 1) 1) 1) 10) 1)

## Примечания

Ксл - коэффициент сложности (Ксл = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2-х метров; Ксл = 2,0 - затруднен доступ, требуются дополнительные работы по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки). Применение коэффициента определяется по результатам предварительного обследования.

Квр - коэффициент времени (Квр = 2 - будние дни с 19:00 до 23:00; Квр = 2,2 - выходиме и праздиччные дни с 8:30 до 17:00; Квр = 2,5 - будние дни с 23:00 до 8:00). Коэффициент времени учитывается после применения Ксл, Кэу и определения стоимости выезда. Коэффициент времени не применяется при выполнении работ в жилых помещениях

Кероч - коэффициент срочности (Кероч = 2,0 - срок оказание услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ, а также при наличии возможности). Коэффициент срочности учитывается после применения Кэу, Ксл и определения стоимости выезда.

- кожраниями сречности утигивающий расстояние (Траст = 0р. г. Санкт-Петербург в пределя КАД; Траст = 2 160р. за каждые 50 км от КАД).

  2) исполнитель праве производить работы в электроустановке, введенной в эксплуатацию, только после проведения технического осмотра узла учёта.
- 3) минимальный выезд на 1 объект для выполнения электромонтажных и сопутствующих работ без учета стоимости технического осмотра удла учёта. Применяется при сумме заказа на одном объекте менее, чем стоимость
- 4) разовый выезл оплачив ается в случае невыполнения Заказчиком одного из обязательств: по предоставлению Подрядчику допуска на объект для производства работ, по готовности Объекта к производоству работ, по обеспечению ввода полного или частичного ограничения подачи электроэнергии.
- порядок предоставления технических средств: смена время работы технических средств в рабочие дни с 08:00 до 17:00 с перерывом на обед с 12:00 до 13:00;
- 6) км от КАД. Подача технических средств в пределах КАД г. Санкт-Петербург осуществляется бесплатно.
- 7) обследование включает визуальную и инструментальную диагностику состояния ухла учета, проводки, точек подключения электроприборов, выключателей, коробок расключения и др. оборудования. По результатам обследования собственник квартиры получает протоког с выявленными неисправностями и потенциальными угрозами безопасности, указанием степени риска по каждому фактору, а также рекомендации по их устранению. При заключении договора на выполнение работ по результатам обследования на сумму 10 000 руб. с НДС и более, стоимость обследования в подарок.
- 8) В стоимость услуги организации ВРУ включены: монтаж щита металлического или пластикового, монтаж вводного и отходящего коммутационного аппаратов согласно выделенной мощности, монтаж нулевой шины и шины заземления, прокладка в щите проводов и их подключение, подключение вводного силового кабеля.
- 9) В стоимость услуги по организации ВРУ включены: разработка однолинейной электрической схемы (при необходимости); оборудование и материалы; электромонтажные работы по сборке и монтажу ВРУ на опоре или фасаде здания; прокладка кабеля СИП от ЛЭП до ВРУ при условии, что расстояние от прямой точки подключения к ЛЭП до ВРУ не более 25 метров
- 10) Применяется при заявке на введение ограничения (приостановления) подачи электроэнергии на одном объекте от 1 до 3 приборов учета.