

**Прейскурант "Монтажные и пуско-наладочные работы"**  
(введен в действие с 01 июля 2024 г.)

№	Наименование услуги	Ед.изм.	Стоимость услуги (руб. с НДС)	За дополнительную точку	Примечания
1	<b>Электромонтажные работы</b>				
1.1.	Технический осмотр узла учета на объекте до 15 кВт	шт.	5 040	828	1)
1.2.	Технический осмотр узла учета на объекте 16-50 кВт	шт.	5 880	840	1)
1.3.	Технический осмотр узла учета на объекте 51-150 кВт	шт.	7 080	900	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	шт.	10 560	1 080	1)
1.6.	Технический осмотр узла учета на объекте свыше 670 кВт	шт.	15 120	1 200	1)
1.7.	Обследование щита учета/распред. на объекте (визуальный осмотр)	шт.	1 950	900	1)
1.8.	Обследование (осмотр) жилого помещения	шт.	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	шт.	3 000		1) 7)
1.11.	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 1-фазного прибора учета	шт.	10 752		1) 2)
1.12.	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 3-фазного прибора учета	шт.	17 520		1) 2)
1.13.	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 3-фазного прибора учета косвенного включения	шт.	23 250		1) 2)
1.14.	Замена прибора учета 1-фазного	шт.	2 010		1) 2)
1.15.	Замена прибора учета 3-фазного прямого включения	шт.	3 240		1) 2)
1.16.	Замена прибора учета 3-фазного косвенного включения	шт.	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	шт.	2 880		1) 2)
1.19.	Монтаж прибора учета 3-фазного косвенного включения	шт.	4 140		1) 2)
1.20.	Демонтаж прибора учета 1-фазного	шт.	1 344		1) 2)
1.21.	Демонтаж прибора учета 3-фазного прямого включения	шт.	2 700		1) 2)
1.22.	Демонтаж прибора учета 3-фазного косвенного включения	шт.	3 420		1) 2)
1.23.	Замена трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ	шт.	2 880		1) 2)
1.24.	Замена трансформатора тока 6-10 кВ	шт.	12 600		1) 2)
1.25.	Замена трансформатора напряжения до 10 кВ	шт.	17 010		1) 2)
1.26.	Монтаж трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ	шт.	2 352		1) 2)
1.27.	Монтаж трансформатора тока 6-10 кВ	шт.	8 040		1) 2)
1.28.	Монтаж трансформатора напряжения до 10 кВ	шт.	12 540		1) 2)
1.29.	Демонтаж трансформатора тока 0,4 (0,66) кВ	шт.	1 290		1) 2)
1.30.	Демонтаж трансформатора тока 6-10 кВ	шт.	6 120		1) 2)
1.31.	Демонтаж трансформатора напряжения до 10 кВ	шт.	7 500		1) 2)
1.32.	Замена петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	1 680		1) 2)
1.33.	Замена петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	2 790		1) 2)
1.34.	Замена петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	4 860		1) 2)
1.35.	Монтаж петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	1 560		1) 2)
1.36.	Монтаж петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	2 520		1) 2)
1.37.	Монтаж петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	4 680		1) 2)
1.38.	Демонтаж петли учета 1-фазного прибора учета (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	444		1) 2)
1.39.	Демонтаж петли учета 3-фазного прибора учета прямого включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	540		1) 2)
1.40.	Демонтаж петли учета 3-фазного прибора учета косвенного включения (вкл. кабель) (1 п.м.)	шт.	1 890		1) 2)
1.41.	Замена испытательной клеммной коробки (ИКК)	шт.	2 460		1) 2)
1.42.	Монтаж испытательной клеммной коробки (ИКК)	шт.	2 880		1) 2)
1.43.	Демонтаж испытательной клеммной коробки (ИКК)	шт.	1 260		1) 2)
1.44.	Замена бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	шт.	840		1)
1.45.	Замена шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	шт.	2 340		1)
1.46.	Замена шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм	шт.	5 520		1)
1.47.	Монтаж бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	шт.	708		1)
1.48.	Монтаж шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	шт.	2 100		1)
1.49.	Монтаж шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм	шт.	3 900		1)
1.50.	Демонтаж бокса пластикового 4 модуля (пломбируемого типа)	шт.	630		1)
1.51.	Демонтаж шкафа учета/распределительного, до 1000*650 мм	шт.	1 350		1)
1.52.	Демонтаж шкафа учета/распределительного, до 1600*800 мм	шт.	2 160		1)
1.53.	Замена автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А	шт.	372		1)
1.54.	Замена автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 А	шт.	540		1)
1.55.	Замена автоматического выключателя модульного трехполюсного (3P) до 125 А	шт.	690		1)
1.56.	Замена автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А	шт.	852		1)
1.57.	Монтаж автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А	шт.	360		1)
1.58.	Монтаж автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 А	шт.	540		1)
1.59.	Монтаж автоматического выключателя модульного трехполюсного (3P) до 125 А	шт.	720		1)
1.60.	Монтаж автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А	шт.	720		1)
1.61.	Демонтаж автоматического выключателя модульного однополюсного (1P) до 125 А	шт.	144		1)
1.62.	Демонтаж автоматического выключателя модульного двухполюсного (2P) до 125 А	шт.	192		1)
1.63.	Демонтаж автоматического выключателя модульного трехполюсного (3P) до 125 А	шт.	300		1)
1.64.	Демонтаж автоматического выключателя модульного четырехполюсного (4P) до 125 А	шт.	360		1)
1.65.	Замена автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 400 А	шт.	4 440		1)
1.66.	Замена автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 2000 А	шт.	16 800		1)
1.67.	Монтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 400 А	шт.	4 200		1)
1.68.	Монтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 2000 А	шт.	15 600		1)
1.69.	Демонтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 400 А	шт.	3 990		1)
1.70.	Демонтаж автоматического выключателя в литом корпусе трехполюсного (3P) до 2000 А	шт.	6 960		1)
1.71.	Ошинковка силового трансформатора до 630 кВА	шт.	22 710		1)
1.72.	Ошинковка силового трансформатора свыше 630 кВА	шт.	36 300		1)
1.73.	Монтаж силового трансформатора до 630 кВА	шт.	42 102		1)
1.74.	Монтаж силового трансформатора свыше 630 кВА	шт.	60 840		1)
1.75.	Демонтаж силового трансформатора до 630 кВА	шт.	22 710		1)
1.76.	Демонтаж силового трансформатора свыше 630 кВА	шт.	40 860		1)
1.77.	Установка бокса накладного 4 модуля	шт.	384		1)
1.78.	Установка бокса накладного 8 модулей	шт.	870		1)
1.79.	Установка бокса накладного 12 модулей	шт.	1 050		1)
1.80.	Установка бокса накладного 18 модулей	шт.	1 200		1)
1.81.	Установка бокса накладного 24 модуля	шт.	1 440		1)
1.82.	Установка бокса накладного 36 модулей	шт.	2 010		1)
1.83.	Установка бокса накладного 54 модуля	шт.	2 190		1)
1.84.	Установка бокса накладного свыше 54 модулей	шт.	3 270		1)
1.85.	Установка бокса встраиваемого 4 модуля	шт.	1 290		1)
1.86.	Установка бокса встраиваемого 8 модулей	шт.	1 620		1)
1.87.	Установка бокса встраиваемого 12 модулей	шт.	2 400		1)
1.88.	Установка бокса встраиваемого 18 модулей	шт.	3 240		1)
1.89.	Установка бокса встраиваемого 24 модуля	шт.	4 050		1)
1.90.	Установка бокса встраиваемого 36 модулей	шт.	5 190		1)
1.91.	Установка бокса встраиваемого 54 модуля	шт.	7 290		1)
1.92.	Установка бокса встраиваемого свыше 54 модуля	шт.	8 760		1)
1.93.	Устройство ниши под бокс на 4 модуля в кирпиче	шт.	1 620		1)
1.94.	Устройство ниши под бокс на 4 модуля в бетоне	шт.	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	шт.	3 120		1)
1.97.	Устройство ниши под бокс на 12 модулей в кирпиче	шт.	2 700		1)
1.98.	Устройство ниши под бокс на 12 модулей в бетоне	шт.	3 780		1)
1.99.	Устройство ниши под бокс на 18 модулей в бетоне	шт.	4 500		1)
1.100.	Устройство ниши под бокс на 24 модуля в кирпиче	шт.	5 400		1)
1.101.	Устройство ниши под бокс на 24 модуля в бетоне	шт.	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	шт.	12 150		1)

1.104.	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в кирпиче	штг.		10 170		1)
1.105.	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в бетоне	штг.		14 190		1)
1.106.	Устройство ниши под бокс на 54 модуля в кирпиче	штг.		12 120		1)
1.107.	Устройство ниши под бокс на 54 модуля в бетоне	штг.		16 200		1)
2	<b>Сопутствующие работы</b>					
2.1.	Приведение схемы включения измерительной цепи учета (вторичных цепей) в соответствие с нормативной технической документацией	штг.		2 220		1)
2.2.	Проверка затяжки болтовых соединений электроустановки (комплекс)	штг.		7 230		1)
2.3.	Сварочные, токарные, слесарные работы (час)	штг.		2 160		1)
2.4.	Монтаж DIN-рейки 10 см, включая DIN-рейку	штг.		114		1)
2.5.	Монтаж DIN-рейки 30 см, включая DIN-рейку	штг.		210		1)
2.6.	Монтаж и подключение модульной розетки 220 В	штг.		420		1)
2.7.	Монтаж шины нулевой 6х9 Д (на DIN-рейку)	штг.		162		1)
2.8.	Монтаж фазной/нулевой шины в электроустановке 0,4 кВ (до 0,5 м)	штг.		1 440		1)
2.9.	Монтаж заземляющих опусков разьединителя 10кВ (1 компл.)	штг.		8 100		1)
2.10.	Замена разьединителя 10кВ, в комплекте с рамой и приводом	штг.		54 090		1)
2.11.	Регулировка разьединителя	штг.		15 540		1)
2.12.	Монтаж ограничителя перенапряжения ЗР ОПН-0,4 кВ	штг.		1 620		1)
2.13.	Монтаж ограничителя перенапряжения ОПН-10 кВ	штг.		1 950		1)
2.14.	Монтаж защитного экрана до 300*400 мм (вкл. орг. стекло, шпильки, метизы)	штг.		3 840		1)
2.15.	Монтаж защитного экрана до 700*400 мм (вкл. орг. стекло, шпильки, метизы)	штг.		7 320		1)
2.16.	Демонтаж электроустановочного изделия (розетка, выключатель, распаячная коробка)	штг.		360		1)
2.17.	Демонтаж скрытой проводки (до 16 мм)	пог.м		90		1)
2.18.	Демонтаж открытой проводки (до 16мм)	пог.м		72		1)
2.19.	Демонтаж силового кабеля (до 16 мм)	пог.м		144		1)
2.20.	Демонтаж кабель-канала	пог.м		180		1)
2.21.	Демонтаж люстры, светильника, вентилятора (с сохранением изделия), шт.	штг.	договорная			1)
2.22.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20х20 мм в кирпиче	пог.м		390		1)
2.23.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20х20 мм в бетоне	пог.м		540		1)
2.24.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 40х40 мм в кирпиче	пог.м		630		1)
2.25.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 40х40 мм в бетоне	пог.м		720		1)
2.26.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 70х70 мм в кирпиче	пог.м		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	пог.м		990		1)
2.29.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 100х100 мм в бетоне	пог.м		1 560		1)
2.30.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания 20х20 мм в потолке	пог.м		630		1)
2.31.	Устройство штроб с последующей заделкой без оштукатуривания в гипсолите	пог.м		210		1)
2.32.	Сквозное сверление стен (гипсолит) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	штг.		210		1)
2.33.	Сквозное сверление стен (кирпич) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	штг.		360		1)
2.34.	Сквозное сверление стен (бетон) толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	штг.		420		1)
2.35.	Устройство проходных отверстий до 200 мм, диаметром до 32 мм, включая гильзу из ПНД / металлическую трубу	штг.		1 020		1)
2.36.	Устройство проходных отверстий до 1000 мм, диаметром до 32 мм, включая гильзу из ПНД / металлическую трубу	штг.		2 220		1)
2.37.	Алмазное бурение проходных отверстий до 3 шт. (минимальный выезд)	штг.	договорная			1)
2.38.	Шурфление грунта	штг.	договорная			1)
2.39.	Разработка грунта вручную	штг.	договорная			1)
2.40.	Обратная засыпка траншеи	штг.	договорная			1)
2.41.	Инженерно-геодезические изыскания	штг.	договорная			1)
2.42.	Присоединение энергопринимающего устройства	штг.	договорная			1)
2.43.	Топографическая съёмка участка	штг.	договорная			1)
2.44.	Прокладка кабеля трехпроводного до 4 кв.мм	пог.м		138		1)
2.45.	Прокладка кабеля трехпроводного до 10 кв.мм	пог.м		162		1)
2.46.	Прокладка кабеля пятипроводного до 4 кв.мм	пог.м		144		1)
2.47.	Прокладка кабеля пятипроводного до 10 кв.мм	пог.м		210		1)
2.48.	Прокладка кабеля пятипроводного до 16 кв.мм	пог.м		240		1)
2.49.	Прокладка кабеля пятипроводного до 35 кв.мм	пог.м		300		1)
2.50.	Прокладка кабеля пятипроводного до 50 кв.мм	пог.м		420		1)
2.51.	Прокладка кабеля пятипроводного до 95 кв.мм	пог.м		636		1)
2.52.	Прокладка кабеля пятипроводного до 150 кв.мм	пог.м		870		1)
2.53.	Прокладка кабеля пятипроводного до 240 кв.мм	пог.м		1 140		1)
2.54.	Прокладка провода до 4 кв.мм	пог.м		84		1)
2.55.	Прокладка провода до 10 кв.мм	пог.м		114		1)
2.56.	Прокладка провода до 16 кв.мм	пог.м		150		1)
2.57.	Прокладка провода до 35 кв.мм	пог.м		168		1)
2.58.	Прокладка провода до 50 кв.мм	пог.м		180		1)
2.59.	Прокладка провода до 95 кв.мм	пог.м		228		1)
2.60.	Прокладка провода до 150 кв.мм	пог.м		330		1)
2.61.	Прокладка провода до 240 кв.мм	пог.м		600		1)
2.62.	Монтаж провода установочного ПВ1 (Пув) (вкл. провод) до 4 кв.мм	пог.м		144		1)
2.63.	Монтаж провода установочного ПВ1 (Пув) (вкл. провод) до 6 кв.мм	пог.м		180		1)
2.64.	Монтаж провода установочного ПВ1 (Пув) (вкл. провод) до 10 кв.мм	пог.м		270		1)
2.65.	Монтаж провода установочного ПВ1 (Пув) (вкл. провод) до 16 кв.мм	пог.м		330		1)
2.66.	Заводка магистрали в сетевое сооружение	штг.		2 280		1)
2.67.	Опрессовка жил до 10 кв.мм	штг.		162		1)
2.68.	Опрессовка жил до 50 кв.мм	штг.		210		1)
2.69.	Опрессовка жил до 95 кв.мм	штг.		300		1)
2.70.	Опрессовка жил до 240 кв.мм	штг.		420		1)
2.71.	Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм	штг.		6 252		1)
2.72.	Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	штг.		8 400		1)
2.73.	Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм	штг.		12 600		1)
2.74.	Установка муфты 0,4 кВ соединительной (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм	штг.		18 900		1)
2.75.	Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 10 кв.мм	штг.		2 580		1)
2.76.	Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 50 кв.мм	штг.		3 672		1)
2.77.	Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 120 кв.мм	штг.		4 980		1)
2.78.	Установка муфты 0,4 кВ концевой (вкл. опрессовку жил) до 240 кв.мм	штг.		6 480		1)
2.79.	Подключение силового кабеля	штг.		960		1)
2.80.	Подключение группового кабеля	штг.		660		1)
2.81.	Прокладка трубы гофрированной до 20 мм ( по бетону)	пог.м		210		1)
2.82.	Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (по кирпичной кладке)	пог.м		168		1)
2.83.	Прокладка трубы гофрированной до 40 мм ( по бетону)	пог.м		222		1)
2.84.	Прокладка трубы гофрированной до 40 мм (по кирпичной кладке)	пог.м		180		1)
2.85.	Прокладка трубы гофрированной до 60 мм ( по бетону)	пог.м		270		1)
2.86.	Прокладка трубы гофрированной до 60 мм (по кирпичной кладке)	пог.м		240		1)
2.87.	Прокладка трубы гофрированной до 100 мм	пог.м		270		1)
2.88.	Прокладка трубы гофрированной до 160 мм	пог.м		420		1)
2.89.	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм	пог.м		36		1)
2.90.	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 40 мм	пог.м		54		1)
2.91.	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 60 мм	пог.м		60		1)
2.92.	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 100 мм	пог.м		108		1)
2.93.	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 160 мм	пог.м		162		1)
2.94.	Прокладка лотка до 200 мм	пог.м		540		1)
2.95.	Прокладка лотка до 400 мм	пог.м		720		1)
2.96.	Прокладка кабель-канала до 40 мм	пог.м		210		1)
2.97.	Прокладка кабель-канала до 60 мм	пог.м		270		1)
2.98.	Прокладка кабель-канала до 100 мм	пог.м		420		1)
2.99.	Прокладка электротехнического плинтуса	пог.м		240		1)
2.100.	Прокладка кабеля в электротехнический плинтус	пог.м		84		1)
2.101.	Монтаж кабельной полки	пог.м		390		1)
2.102.	Монтаж металлического короба до 200 мм	пог.м		390		1)
2.103.	Монтаж металлического короба до 600 мм	пог.м		540		1)
2.104.	Монтаж крышки металлического короба	пог.м		180		1)
2.105.	Монтаж поворота для металлического короба	штг.		570		1)
2.106.	Монтаж траверсы	штг.		2 370		1)
2.107.	Монтаж сальника/гермовода	штг.		906		1)

2.108.	Заделка проходных отверстий	штг.	1 080	1)
2.109.	Герметизация кабельного ввода	штг.	1 260	1)
2.110.	Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в гипсолите	штг.	450	1)
2.111.	Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в кирпичной кладке	штг.	540	1)
2.112.	Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) в бетоне	штг.	726	1)
2.113.	Установка и подключение розетки	штг.	450	1)
2.114.	Установка и подключение выключателя	штг.	450	1)
2.115.	Установка и подключение распаячной коробки	штг.	450	1)
2.116.	Установка и подключение накладной розетки	штг.	540	1)
2.117.	Установка и подключение накладного выключателя	штг.	540	1)
2.118.	Установка розетки для электроплиты	штг.	726	1)
2.119.	Установка подрозетника	штг.	144	1)
2.120.	Установка и подключение звонка	штг.	450	1)
2.121.	Установка и подключение кнопки звонка	штг.	450	1)
2.122.	Подключение TV кабеля к главному щиту (1 точка)	штг.	450	1)
2.123.	Подключение телефонного кабеля к главному щиту (1 точка)	штг.	450	1)
2.124.	Установка телевизионного крaba	штг.	450	1)
2.125.	Установка телевизионной розетки	штг.	450	1)
2.126.	Установка телефонной розетки	штг.	450	1)
2.127.	Установка интернет розетки	штг.	450	1)
2.128.	Установка и подключение магнитного пускателя	штг.	3 000	1)
2.129.	Установка и подключение трёхфазной розетки	штг.	1 290	1)
3	<b>Выезд на объект</b>			
3.1.	Минимальный выезд	штг.	2 160	3) 4)
3.2.	Разовый выезд	штг.	2 160	3) 4)
4	<b>Организация вводного распределительного устройства в нежилых помещениях / на промышленных объектах</b>			
4.1.	Организация вводного распределительного устройства, 1-фазный ввод до 10 кВт (вкл. материал)	штг.	21 600	8)
4.2.	Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод до 50 кВт по 3 категории надежности (вкл. материал)	штг.	30 600	8)
4.3.	Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод до 50 кВт по 2 категории надежности (вкл. материал)	штг.	35 760	8)
4.4.	Организация вводного распределительного устройства, 3-фазный ввод более 50 кВт (вкл. материал)	штг.	определяется по результатам предварительного обследования	8)
4.5.	Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей	штг.	определяется по результатам предварительного обследования	
4.6.	Промышленные объекты	штг.	определяется по результатам предварительного обследования	
5	<b>Организация вводного распределительного устройства индивидуальных жилых домов / участков</b>			
5.1.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на опоре (вкл. материал)	штг.	26 400	9)
5.2.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на фасаде (вкл. материал)	штг.	29 100	9)
5.3.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 1-фазного на труботойке (вкл. материал)	штг.	29 100	9)
5.4.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на опоре (вкл. материал)	штг.	35 700	9)
5.5.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на фасаде (вкл. материал)	штг.	40 650	9)
5.6.	Организация вводного распределительного устройства ИЖС 3-фазного на труботойке (вкл. материал)	штг.	40 650	9)
6	<b>Организация контура заземления частных домовладений с выдачей паспорта и протокола</b>	штг.	35 670	
7	<b>Строительно-монтажные работы</b>			
7.1.	Монтаж вертикального заземлителя (1 опора)	штг.	2 280	
7.2.	Монтаж 1-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал)	штг.	8 280	
7.3.	Монтаж 3-фазной абонентской линии до 25 м (вкл. материал)	штг.	12 060	
7.4.	Монтаж провода СИП до 16 кв.мм	пог.м	180	
7.5.	Монтаж провода СИП от 25 до 70 кв.мм	пог.м	228	
7.6.	Монтаж провода СИП от 95 до 150 кв.мм	пог.м	270	
7.7.	Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ	штг.	6 330	
7.8.	Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ	штг.	4 200	
7.9.	Монтаж заземляющего опуса по опоре ВЛ	пог.м	2 700	
7.10.	Юстировка опор	штг.	5 400	
7.11.	Замена опоры одноствоечной	штг.	6 000	
7.12.	Замена опоры двухствоечной	штг.	9 840	
7.13.	Замена опоры трёхствоечной	штг.	12 720	
7.14.	Демонтаж стойки ВЛ	штг.	3 180	
7.15.	Подключение жил провода СИП	штг.	1 014	
7.16.	Отключение жил провода СИП	штг.	870	
7.17.	Работа (предоставление) экскаватора погрузчика (1 смена)	штг.	25 980	5)
7.18.	Работа (предоставление) ямобура (1 смена)	штг.	24 870	5)
7.19.	Работа (предоставление) автовышки (1 смена)	штг.	26 100	5)
7.20.	Работа (предоставление) автокрана КАМАЗ (16 т) (1 смена)	штг.	26 400	5)
7.21.	Работа (предоставление) шаланды для доставки опор (1 смена)	штг.	23 550	5)
7.22.	Работа (предоставление) манипулятора (1 смена)	штг.	23 550	5)
7.23.	Поддача технических средств за пределами КАД (1 км)	штг.	120	5) 6)
7.24.	Аренда бензогенератора (1 смена)	штг.	4 410	5)
7.25.	Разработка проектной документации	штг.	определяется в зависимости от объема	
8	<b>Материалы для монтажных работ</b>		см. прејискуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы", "Приборы учета электроэнергии"	
9	<b>Пуско-наладочные работы (1 комплекс)</b>	штг.	13 770	
10	<b>Работы по введению ограничения (приостановления / возобновления) предоставления коммунальной услуги по электроснабжению в отношении потребителей – собственников и пользователей энергообъектов (жилых домов, домовладений, земельных участков), расположенных на территории СНТ</b>			
10.1.	Введение ограничения (приостановления) подачи электроэнергии, прибор учета	штг.	2 730	1)
10.2.	Минимальный выезд на 1 объект для ограничения (приостановления) подачи электроэнергии	штг.	8 190	1) 10)
10.3.	Возобновление подачи электроэнергии, 1-фазный прибор учета	штг.	3 390	1)
10.4.	Возобновление подачи электроэнергии, 3-фазный прибор учета	штг.	3 960	1)
11	<b>Ускоренное возобновление подачи электроснабжения бытовым потребителям (потребителям-неплательщикам). Оформление услуги осуществляется: – в рабочие дни АО "Петербургская сбытовая компания", за исключением субботы и воскресенья; – при условии погашения задолженности за электроэнергию и оплаты компенсации затрат АО "Петербургская сбытовая компания" по ограничению, приостановлению, возобновлению предоставления коммунальной услуги по электроснабжению. Срок оказания услуги: – при оформлении и оплате услуги до 15:30 часов возобновление подачи электроэнергии производится до 21:00 часов текущего рабочего дня; – при оформлении и оплате услуги после 15:30 часов возобновление подачи электроэнергии производится до 12:00 часов следующего рабочего дня.</b>		1 950	11) 12) 13) 14)

Примечания

1) - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле Стоимость = Цена по прејискуранту\*Кзу\*Ккл\*Квр\*Ккроч+Траст

Кзу - коэффициент, учитывающий состояние электроустановки (Кзу = 1,2 - наличие коррозии болтовых соединений, загрязненность и т.д.; Кзу = 1,5 - температура в месте проведения работ менее +5°C; Кзу = 1,8 - температура в месте проведения работ менее +5°C и наличие коррозии болтовых соединений, загрязненность и т.д.).

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

Кероч - коэффициент срочности (Кероч = 2,0 - срок оказания 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 Кзу, Ксл и определения стоимости выезда.

Траст - тариф, учитывающий расстояние (Траст = 0р. - г. Санкт-Петербург в пределах КАД; Траст = 2 160р. - за каждые 50 км от КАД).

2) - исполнитель вправе 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 узла учёта. Применяется при сумме заказа на одном объекте менее, чем стоимость минимального выезда

4) - разовый выезд оплачивается в случае невыполнения Заказчиком одного из обязательств: по предоставлению Подрядчику допуска на объект для производства работ, по готовности Объекта к производству работ, по обеспечению ввода полного или частичного ограничения подачи электроэнергии.

5) - 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 узла учета, проводки, точек подключения электроприборов, выключателей, коробок расключения и др. оборудования. По результатам обследования собственник квартиры получает протокол 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.