

Прейскурант на услуги на электромонтажные работы



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
СБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ**

тел. 8 (812) 320 45 60

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

1. Электромонтажные работы¹

1.1	Технический осмотр узла учета на одном объекте	Присоединённая мощность, кВт				
		до 50	от 51 до 150	от 151 до 300	от 301 до 670	свыше 760
1.1.1	одной точки учета	4 700	5 900	7 100	8 800	12 600
1.1.2	за каждую дополнительную точку учета	700	750	800	900	1 000
1.2.	Обследование щита учета/распределительного на одном объекте (визуальный осмотр)					
1.2.1	одного щита	1 200				
1.2.2.	каждого последующего щита	600				
1.3.	Работы по организации/модернизации узла учета³	<i>Замена</i>	<i>Монтаж</i>	<i>Демонтаж</i>		
1.3.1.	Приборы учета электроэнергии²					
1.3.1.1.	1-фазный	1 400	1 050	700		
1.3.1.2.	3-фазный прямого включения	2 400	1 750	1 300		
1.3.1.3.	3-фазный косвенного включения	2 700	2 000	1 400		
1.3.2.	Измерительные трансформаторы²					
1.3.2.1.	трансформатор тока 0,4 (0,66) кВ	2 100	1 600	1 000		
1.3.2.2.	трансформатор тока 6-10 кВ	9 500	7 000	5 000		
1.3.2.3.	трансформатор напряжения до 10 кВ	14 500	11 000	7 000		
1.3.3.	Петля учета (токовая петля), включая кабель, 1 п.м.²					
1.3.3.1.	1-фазного счетчика	700	550	200		
1.3.3.2.	3-фазного счетчика прямого включения	1 200	900	400		
1.3.3.3.	3-фазного счетчика косвенного включения	2 900	2 400	1 450		
1.3.4.	Испытательная клеммная коробка (ИКК)²	1 600	1 350	800		
1.3.5.	Шкаф учета/связи/распределительный					
1.3.5.1.	бокс пластиковый 4 модуля (пломбируемого типа)	600	500	300		
1.3.5.2.	до 1000*650 мм	1 250	1 000	600		
1.3.5.3.	до 1600*800 мм	2 400	2 000	1 200		
1.3.6.	Автоматические выключатели модульные до 125 А					
1.3.6.1.	однополюсный (1P)	200	150	100		
1.3.6.2.	двухполюсный (2P)	300	250	150		
1.3.6.3.	трехполюсный (3P)	400	350	200		
1.3.6.4.	четырёхполюсный (4P)	500	450	250		
1.3.7.	Автоматические выключатели трехполюсные (3P) в литом корпусе					
1.3.7.1.	до 400 А	2 700	2 250	2 350		
1.3.7.2.	до 2000 А	6 700	5 600	3 350		
1.4.	Сопутствующие работы³					
1.4.1.	Приведение схемы включения измерительной цепи учета (вторичных цепей) в соответствие с нормативной технической документацией (корректировка угла фаз, заземление вторичных цепей), выполняется в рамках технического осмотра узла учета	1 500				
1.4.2.	Монтаж и подключение модульной розетки 220 В	300				
1.4.3.	Монтаж DIN-рейки 10 см, включая DIN-рейку	50				
1.4.4.	Сварочные, токарные, слесарные работы, 1 час	1 200				
1.4.5.	Использование при проведении электромонтажных работ генератора (1 сутки)	4 100				
1.4.6.	Прокладка кабеля, 1 п.м.	до 4x4 мм ²		от 1x6 мм ² до 4x25 мм ²		
1.4.6.1.	на стяжках / в лотке	120		200		
1.4.6.2.	в гофре (включая гофру)	200		300		
1.5.	Строительно-монтажные работы	определяется по результатам предварительного обследования				
1.6.	Монтаж электросетевого хозяйства (проектирование и монтаж воздушных и кабельных линий, подстанций и распределительных устройств	определяется по результатам предварительного обследования				
1.7.	Выполнение технических условий, выданных электросетевой организацией на технологическое присоединение мощности	определяется по результатам предварительного обследования				

¹ - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле

Стоимость = Цена по прейскуранту * K_{ст} * K_{сроч} * K_{ср} * K_{вр} * T_{расст} Заказчиком необходимой исходно-разрешительной документации.

K_{вр} - коэффициент времени (K_{вр} = 1,5 - будние дни с 17:00 до 19:00; K_{вр} = 2 - будние дни с 19:00 до 23:00; K_{вр} = 2,2 - выходные и праздничные дни с 9:00 до 17:00; K_{вр} = 2,5 - будние дни с 23:00 до 6:00). Коэффициент времени учитывается после применения K_{ст}, K_{сроч}, K_{ср} и определения стоимости выезда.

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

K_{сроч} - коэффициент срочности (K_{сроч} = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ).

K_{ср} - коэффициент, учитывающий срок эксплуатации электроустановки (K_{ср} = 1,2 - более 10 лет)

T_{расст} - тариф, учитывающий расстояние (T_{расст} = 0р. - г. Санкт-Петербурга в пределах КАД; T_{расст} = 1 500р. - за каждые 50 км от КАД).

При производстве работ в рамках установки, ремонта, модернизации и обслуживания измерительных комплексов и систем учета, включая АИИС КУЭ / АИИС ТУЭ, в зависимости от объема работ, могут применяться понижающие коэффициенты.

² - если узел учёта введен в эксплуатацию, производство работ осуществляется после проведения технического осмотра узла учёта.

³ - минимальная стоимость выезда на 1 объект для выполнения электромонтажных работ (без учета стоимости технического осмотра узла учета, оборудования и материалов):

на территории г. Санкт-Петербурга в пределах КАД составляет 1 200 руб.

на территории Ленинградской области составляет 1 200 руб. + T_{расст}

Повторный выезд производится в случае невыполнения Заказчиком обязательств по предоставлению Подрядчику допуска на объект для производства работ, а также по обеспечению ввода полного или частичного ограничения подачи электроэнергии в соответствии с заключенным договором):

при выполнении работ по организации/модернизации узла учета - 1 000 руб. + T_{расст}

при выполнении работ по проверке СИ на месте эксплуатации - 10 000 руб. + T_{расст}

2. Проведение пуско-наладочных работ

определяется по результатам предварительного обследования

3. Установка АИИС КУЭ

определяется по результатам предварительного обследования