

Прейскурант на электромонтажные работы¹



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
СБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ**

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

тел. 8 (812) 320 45 60

1. Работы по организации/модернизации узла учета электроэнергии²

	Замена	Монтаж	Демонтаж		
1.1. Приборы учета электроэнергии³					
1.1.1. 1-фазный	1 400	1 050	700		
1.1.2. 3-фазный прямого включения	2 400	1 750	1 300		
1.1.3. 3-фазный косвенного включения	2 700	2 000	1 400		
1.2. Измерительные трансформаторы³					
1.2.1. трансформатор тока 0,4 (0,66) кВ	2 100	1 600	1 000		
1.2.2. трансформатор тока 6-10 кВ	9 500	7 000	5 000		
1.2.3. трансформатор напряжения до 10 кВ	14 500	11 000	7 000		
1.3. Петля учета (токовая петля), включая кабель, 1 п.м.³					
1.3.1. 1-фазного счетчика	700	550	200		
1.3.2. 3-фазного счетчика прямого включения	1 200	900	400		
1.3.3. 3-фазного счетчика косвенного включения	2 900	2 400	1 450		
1.4. Испытательная клеммная коробка (ИКК)³	1 600	1 350	800		
1.5. Шкаф учета/связи/распределительный					
1.5.1. бокс пластиковый 4 модуля (пломбируемого типа)	600	500	300		
1.5.2. до 1000*650 мм	1 250	1 000	600		
1.5.3. до 1600*800 мм	2 400	2 000	1 200		
1.6. Автоматические выключатели модульные до 125 А					
1.6.1. однополюсный (1P)	200	150	100		
1.6.2. двухполюсный (2P)	300	250	150		
1.6.3. трехполюсный (3P)	400	350	200		
1.6.4. четырехполюсный (4P)	500	450	250		
1.7. Автоматические выключатели трехполюсные (3P) в литом корпусе					
1.7.1. до 400 А	2 700	2 250	2 350		
1.7.2. до 2000 А	6 700	5 600	3 350		
		Присоединенная мощность, кВт			
1.8. Технический осмотр узла учета на одном объекте	до 50	от 51 до 150	от 151 до 300	от 301 до 670	свыше 760
1.8.1. одной точки учета	4 700	5 900	7 100	8 800	12 600
1.8.2. за каждую дополнительную точку учета	700	750	800	900	1 000
1.9. Обследование щита учета/распределительного на одном объекте (визуальный осмотр)					
1.9.1. одного щита	1 200				
1.9.2. каждого последующего щита	600				
1.10. Сопутствующие работы²					
1.10.1. 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				
1.10.2. Монтаж и подключение модульной розетки 220 В	300				
1.10.3. Монтаж DIN-рейки 10 см, включая DIN-рейку	50				
1.10.4. Сварочные, токарные, слесарные работы, 1 час	1 200				
1.10.5. Использование при проведении электромонтажных работ генератора (1 сутки)	4 100				
1.10.6. Прокладка кабеля, 1 п.м.	до 4x4 мм ²			от 1x6 мм ² до 4x25 мм ²	
1.10.6.1. на стяжках / в лотке	120			200	
1.10.6.2. в гофре (включая гофру)	200			300	
1.11. Строительно-монтажные работы					
1.11.1. Работы по устройству линий электропередач					
1.11.1.1. Устройство кабельной линии (прокладка в траншее), м. ⁴	2 300				
1.11.1.2. Устройство воздушной линии на существующей опоре / трубостойке, шт. ⁴	2 700				
1.11.1.3. Устройство воздушной линии на опоре, шт. ⁵	9 300				
1.11.1.4. Устройство воздушной линии на анкерной опоре, шт. ⁵	18 550				
1.11.1.5. Устройство воздушной линии на угловой опоре, шт. ⁵	27 800				
1.11.1.6. Устройство воздушной линии на трубостойке, шт. ⁵	4 600				
1.11.1.7. Устройство заземления на существующей опоре	1 350				
1.11.2. Монтаж обогревателя					
1.11.2.1. Монтаж обогревателя с клеммной коробкой, шт.	5 300				
1.11.2.2. Монтаж обогревателя с клеммной коробкой и термостата, шт.	8 600				
1.11.3. Опоры и трубостойки ⁶					
1.11.3.1. Опора СВ-95-3, шт.	7 250				
1.11.3.2. Опора деревянная, шт.	6 650				
1.11.3.3. Трубостойка, шт.	900				
1.11.4. Предоставление технических средств для производства строительно-монтажных работ					
1.11.4.1. Экскаватор погрузчик, смена ⁷	14 200				
1.11.4.2. Ямобур, смена	18 550				
1.11.4.3. Автовышка, смена	16 500				
1.11.4.4. Автокран КАМАЗ (16т), смена	14 200				
1.11.4.5. Шаланда для доставки опор, час ⁸	1 600				
1.11.4.6. Манипулятор, час	1 950				
1.11.4.7. Подача технических средств, 1 км от КАД ⁹	60				

2. Организация узла учета электроэнергии

Место установки	
2.1. Опора	27 900
2.2. Фасад	32 900

* В стоимость услуги включено:

- разработка однолинейной электрической схемы (при необходимости);

- оборудование и материалы;

- электромонтажные работы по сборке и монтажу щита учета электроэнергии на опоре или фасаде здания;

- прокладка кабеля СИП от ЛЭП до щита учета электроэнергии при условии, что расстояние по прямой от точки подключения к ЛЭП до щита учета не более 25м.

3. Выполнение технических условий электросетевой организации на технологическое присоединение мощности

определяется по результатам предварительного обследования

4. Устройство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства

определяется по результатам предварительного обследования

5. Проведение пуско-наладочных работ

определяется по результатам предварительного обследования

6. Монтаж автоматизированных систем учета электроэнергии

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*Ксл*Ксрч*Кэу*Кер+Трост** Заказчиком необходимой исходно-разрешительной документацией.

Кер - коэффициент времени (Кер = 1,5 - будние дни с 17:00 до 19:00; Кер = 2 - будние дни с 19:00 до 23:00; Кер = 2,2 - выходные и праздничные дни с 9:00 до 17:00; Кер = 2,5 - будние дни с 23:00 до 6:00). Коэффициент времени учитывается после применения Ксл, Ксрч, Кэу и определения стоимости выезда.

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.

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

Кэу - коэффициент, учитывающий срок эксплуатации электроустановки (Кэу = 1,2 - более 10 лет)

Трост - тариф, учитывающий расстояние (Трост = 0р. - г. Санкт-Петербург в пределах КАД; Трост = 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 - 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. + Трост

Поверный 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. + Трост

при выполнении работ по поверке СИ на месте эксплуатации - 10 000 руб. + Трост

³ - если узел учёта введен в эксплуатацию, производство работ осуществляется после проведения технического осмотра узла учёта.

⁴ - в стоимость услуги входят все необходимые материалы, кроме кабеля.

⁵ - в стоимость услуги входят все необходимые материалы, кроме опоры (трубостойки) и кабеля.

⁶ - стоимость опоры (трубостойки) приведена без учета стоимости работ по установке.

⁷ - смена - время работы технических средств в рабочие дни с 08:00 до 17:00 с перерывом на обед с 12:00 до 13:00.

⁸ - часы работы автотранспортного средства составляют интервал времени от момента выезда к месту погрузки до момента выгрузки оборудования.

⁹ - подача технических средств в пределах КАД осуществляется бесплатно.