

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

		Присоединяемая мощность, кВт				
		до 50	от 51 до 150	от 151 до 300	от 301 до 670	свыше 760
1.1	Технический осмотр узла учета на одном объекте					
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.	Щаф 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.	четыреполюсный (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.	<i>до 4x4 мм²</i>		<i>от 1x6 мм² до 4x25 мм²</i>		
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	<i>ед.изм.</i>		<i>стоимость за ед. изм.</i>		
1.5.1.	Работы по устройству линий электропередач:					
1.5.1.1.	Устройство кабельной линии (прокладка в траншее), м. ⁴	2 200				
1.5.1.2.	Устройство воздушной линии на существующей опоре / трубостойке, шт. ⁴	2 600				
1.5.1.3.	Устройство воздушной линии на опоре, шт. ⁵	9 100				
1.5.1.4.	Устройство воздушной линии на анкерной опоре, шт. ⁵	18 200				
1.5.1.5.	Устройство воздушной линии на угловой опоре, шт. ⁵	27 300				
1.5.1.6.	Устройство воздушной линии на трубостойке, шт. ⁵	4 500				
1.5.1.7.	Устройство заземления на существующей опоре	1 300				
1.5.2.	Монтаж обогревателя					
1.5.2.1.	Монтаж обогревателя с клеммной коробкой, шт.	5 200				
1.5.2.2.	Монтаж обогревателя с клеммной коробкой и термостата, шт.	8 450				
1.5.3.	Опоры и трубостойки⁶					
1.5.3.1.	Опора СВ-95-3, шт.	7 100				
1.5.3.2.	Опора деревянная, шт.	6 500				
1.5.3.3.	Трубостойка, шт.	880				
1.5.4.	Предоставление технических средств для производства строительно-монтажных работ					
1.5.4.1.	Экскаватор погрузчик, смена ⁷	13 900				
1.5.4.2.	Ямобур, смена	18 200				
1.5.4.3.	Автовышка, смена	16 200				
1.5.4.4.	Автокран КАМАЗ (16т), смена	13 900				
1.5.4.5.	Шаланда для доставки опор, час ⁸	1 500				
1.5.4.6.	Манипулятор, час	1 900				
1.5.4.7.	Подача технических средств, 1 км от КАД ⁹	55				
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 с следующие коэффициенты по формуле
Стоимость = Цена по прейскуранту * K_{вр} * K_{ср} * K_{зр} * K_{сп} * T_{расч} 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_{ср}, K_{зр}, K_{сп} и определения стоимости выезда.
K_{ср} - коэффициент сложности (K_{ср} = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2-х метров; K_{ср} = 2,0 затруднен доступ, требуются дополнительные работы по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки). Применение коэффициента определяется по результатам предварительного обследования.
K_{зр} - коэффициент срочности (K_{зр} = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ).
K_{сп} - коэффициент, учитывающий срок эксплуатации электроустановки (K_{сп} = 1,2 - более 10 лет)
T_{расч} - тариф, учитывающий расстояние (T_{расч} = 0р. - в Санкт-Петербурге в пределах КАД; T_{расч} = 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 учета введен в эксплуатацию, производство работ осуществляется после проведения технического осмотра узла учёта.
³ - минимальная стоимость выезда на 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_{расч}
 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. + Трост
 при выполнении работ по поверке СИ на месте эксплуатации - 10 000 руб. + Трост
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.

2. Организация узла учета электроэнергии

Место установки		Стоимость услуги, в т.ч. НДС*
2.1.	Опора	29 900
2.2.	Фасад	34 900

* 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. Проведение пуско-наладочных работ

	определяется по результатам предварительного обследования
--	---

4. Установка АИИС КУЭ

	определяется по результатам предварительного обследования
--	---