

# Прейскурнт на электромонтажные работы<sup>1</sup>



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
СБЫТОВАЯ  
КОМПАНИЯ**

Стоимость услуг в рублях, в т.ч. НДС

тел. 8 (812) 320 45 60

## 1. Работы по организации/модернизации узла учета электроэнергии<sup>2</sup>

	Замена	Монтаж	Демонтаж		
1.1. <b>Приборы учета электроэнергии<sup>3</sup></b>					
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. <b>Измерительные трансформаторы<sup>4</sup></b>					
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. <b>Петля учета (токовая петля), включая кабель, 1 п.м.<sup>5</sup></b>					
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. <b>Испытательная клеммная коробка (ИКК)<sup>6</sup></b>	1 600	1 350	800		
1.5. <b>Шкаф учета/связи/распределительный</b>					
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. <b>Автоматические выключатели модульные до 125 А</b>					
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. <b>Автоматические выключатели трехполюсные (3P) в литом корпусе</b>					
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. <b>Технический осмотр узла учета на одном объекте</b>	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. <b>Обследование щита учета/распределительного на одном объекте (визуальный осмотр)</b>					
1.9.1. одного щита	1 200				
1.9.2. каждого последующего щита	600				
1.10. <b>Сопутствующие работы<sup>4</sup></b>					
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 <sup>2</sup>		от 1x6 мм <sup>2</sup> до 4x25 мм <sup>2</sup>		
1.10.6.1. на стяжках / в лотке	120		200		
1.10.6.2. в гофре (включая гофру)	200		300		
1.11. <b>Строительно-монтажные работы</b>					
1.11.1. Работы по устройству линий электропередач					
1.11.1.1. Устройство кабельной линии (прокладка в траншее), м. <sup>4</sup>	2 200				
1.11.1.2. Устройство воздушной линии на существующей опоре / трубостойке, шт. <sup>4</sup>	2 600				
1.11.1.3. Устройство воздушной линии на опоре, шт. <sup>5</sup>	9 100				
1.11.1.4. Устройство воздушной линии на анкерной опоре, шт. <sup>5</sup>	18 200				
1.11.1.5. Устройство воздушной линии на угловой опоре, шт. <sup>5</sup>	27 300				
1.11.1.6. Устройство воздушной линии на трубостойке, шт. <sup>5</sup>	4 500				
1.11.1.7. Устройство заземления на существующей опоре	1 300				
1.11.2. Монтаж обогревателя					
1.11.2.1. Монтаж обогревателя с клеммной коробкой, шт.	5 200				
1.11.2.2. Монтаж обогревателя с клеммной коробкой и термостата, шт.	8 450				
1.11.3. <b>Опоры и трубостойки<sup>6</sup></b>					
1.11.3.1. Опора СВ-95-3, шт.	7 100				
1.11.3.2. Опора деревянная, шт.	6 500				
1.11.3.3. Трубостойка, шт.	880				
1.11.4. Предоставление технических средств для производства строительно-монтажных работ					
1.11.4.1. Экскаватор погрузчик, смена <sup>7</sup>	13 900				
1.11.4.2. Ямобур, смена	18 200				
1.11.4.3. Автовышка, смена	16 200				
1.11.4.4. Автокран КАМАЗ (16т), смена	13 900				
1.11.4.5. Шаланда для доставки опор, час <sup>8</sup>	1 500				
1.11.4.6. Манипулятор, час	1 900				
1.11.4.7. Подача технических средств, 1 км от КАД <sup>9</sup>	55				

## 2. Организация узла учета электроэнергии

Место установки	
2.1. <b>Опора</b>	29 900
2.2. <b>Фасад</b>	34 900

<sup>4</sup> 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 электросетевого хозяйства 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

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

Стоимость = Цена по прейскурнту \* К<sub>вн</sub> \* К<sub>ж</sub> \* К<sub>т</sub> \* Т<sub>мн</sub> Заказчиком необходимой исходно-разрешительной документацией.

К<sub>вн</sub> - коэффициент времени (К<sub>вн</sub> = 1,5 - будние дни с 17:00 до 19:00; К<sub>вн</sub> = 2 - будние дни с 19:00 до 23:00; К<sub>вн</sub> = 2,2 - выходные и праздничные дни с 9:00 до 17:00; К<sub>вн</sub> = 2,5 - будние дни с 23:00 до 6:00). Коэффициент времени учитывается после применения К<sub>ж</sub>, К<sub>тн</sub>, К<sub>т</sub> и определения стоимости выезда.

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

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

К<sub>т</sub> - коэффициент, учитывающий срок эксплуатации электроустановки (К<sub>т</sub> = 1,2 - более 10 лет)

Т<sub>мн</sub> - тариф, учитывающий расстояние (Т<sub>мн</sub> = Фр. - в Санкт-Петербурге в пределах КАД, Т<sub>мн</sub> = 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.

<sup>2</sup> - минимальная стоимость выезда на 1 объект для выполнения электромонтажных работ (без учета стоимости технического осмотра узла учета, оборудования и материалов):

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

на территории Ленинградской области составляет 1 200 руб. + Трасс

Повторный выезд (производится в случае невыполнения Заказчиком обязательства по предоставлению Подразичку допуска на объект для производства работ, в также по обеспечению ввода полного или частичного ограниченного подвита электроэнергии в соответствии с заключенным договором).

при выполнении работ по организации/модернизации узла учета - 1 000 руб. + Трасс

при выполнении работ по проверке СИ на месте эксплуатации - 10 000 руб. + Трасс

<sup>3</sup> - если узел учета введен в эксплуатацию, производство работ осуществляется после проведения технического осмотра узла учета.

<sup>4</sup> - в стоимость услуги входят все необходимые материалы, кроме кабеля.

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

<sup>6</sup> - стоимость опоры (трубостойки) приведена без учета стоимости работ по установке.

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

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

<sup>9</sup> - подача технических средств в пределах КАД осуществляется бесплатно.