



Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»  
Юридический адрес: 125009, г. Москва, Брюсов переулок, д.2/14, стр.4  
Почтовый адрес: 105066, г. Москва, ул. Ольховская, д.27, стр.3  
Тел. +7 (495) 280-04-46, факс +7 (495) 280-04-48

### Прейскурант на установку и обслуживание приборов учета. С 1 июня 2017 года

№	Наименование работ, материалов, оборудования	Единица измерения	Цена, руб с учетом НДС
<b>1</b>	<b>Работы по установке/замене в сетях 220В, 380В</b>		
1.1	Счетчика 1-но фазного прямого включения	шт	1900
1.2	Счетчика 3-х фазного прямого включения	шт	3900
1.3	Счетчика 3-х фазного трансформаторного включения	шт	4400
1.4	Трансформатора тока	шт	3100
1.5	Испытательной коробки	шт	1200
1.6	Вторичной проводки (включая расходные материалы)	комплект	3700
<b>2</b>	<b>Счетчики электрической энергии</b>		
2.1	Счетчик однофазный, однотарифный, ЖКИ	шт	900
2.2	Счетчик однофазный, многотарифный, ЖКИ	шт	1600
2.3	Счетчик трехфазный, однотарифный, Мех. Инд.	шт	3500
2.4	Счетчик трехфазный, однотарифный, ЖКИ	шт	4000
2.5	Счетчик трехфазный, многотарифный, ЖКИ	шт	5000
2.6	Счетчик трехфазный для потребителей с $P_{max} > 670$ кВт, ЖКИ	шт	5500
Примечания: 1. Счетчики имеют ЖК дисплей или механический индикатор; 2. Межповерочный интервал 16 лет; 3. Класс точности не хуже 1.0; 4. Должен быть выбран вариант монтажа - на DIN-рейку или на 3 винта; 5. Должен быть выбран способ подключения - непосредственный или через трансформаторы тока; 6. Счетчики для крупных потребителей с максимальной мощностью более 670 кВт имеют следующие особенности: трансформаторное включение, измерение активной и реактивной энергии, класс точности не хуже 0.5S/1.0, многотарифный, хранение почасового профиля потребления не менее 90 суток, интерфейс, обеспечивающий считывание данных			
<b>3</b>	<b>Трансформаторы тока</b>		
3.1	Трансформаторы тока 40/5, 75/5, 100/5, 200/5, МПИ 8 лет	шт	500
3.2	Трансформаторы тока 40/5, 75/5, 100/5, 200/5, МПИ 16 лет	шт	900
Примечания: 1. МПИ - межповерочный интервал; 2. Класс точность 0.5			
<b>4</b>	<b>Прочие материалы</b>		
4.1	Испытательная коробка	шт	500
4.2	Монтажная пластина DIN-рейка/3 винта	шт	150

Примечания:

1. Указана стоимость работ для г. Москвы, за исключением ЗелАО;
2. В процессе выполнении работы проводится процедура приемки приборов учета в эксплуатацию в соответствии с п.149 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ №442 от 4 мая 2012 г., составляется акт допуска прибора учета в эксплуатацию.