

.._____.2016г.

Прейскурант на коммерческую услугу "Расчет электрических нагрузок по объекту" (с 01.06.2016)

Типовые объекты		Стоимость услуги, в т.ч. НДС.*				
		Присоединённая мощность, кВА				
		до 10	от 11 до 40	от 41 и выше		
1.	Квартиры	5 000р.		5 400р.	6 550р.	
2.	Индивидуальные жилые дома	5 400р.		5 850р.	7 150р.	
3.	ГРЩ жилого дома (внесение дополнительных сведений/корректировка)	12 850р.				
4.	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома					
4.1	Объекты бытового, спортивного назначения и прочие нежилые помещения или офисы	5 850р.		6 650р.	8 750р.	
4.2	Объекты питания и торговли, медицинские учреждения	6 250р.		7 150р.	9 450р.	
5.	Нежилые помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)					
		до 15	от 16 до 50	от 51 до 100	от 101 до 300	от 301 до 670
5.1	Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	6 250р.	7 150р.	8 350р.	9 750р.	11 550р.
5.2	Объекты общественного питания и торговли	6 450р.	7 450р.	8 650р.	10 150р.	12 050р.
5.3	Медицинские учреждения	6 650р.	7 640р.	8 950р.	10 550р.	12 550р.
5.4	Бизнес(офисные) центры, развлекательные центры	6 850р.	7 950р.	9 250р.	10 950р.	13 050р.
6.	Производственные объекты и складские помещения, запитанные от источника Кабельных сетей напряжением 0,4 кВ:					
		до 15	от 16 до 50	от 51 до 100	От 101 до 300	от 301 до 670
6.1	Складские помещения	6 650р.	7 650р.	8 950р.	10 550р.	12 550р.
6.2	Производственные объекты	7 450р.	8 150р.	9 550р.	13 350р.	16 250р.
* Стоимость услуги указана для объектов 3-й категории надежности и включает выход Исполнителя на объект для осмотра электроустановки Заказчика. Для объектов 1-ой и 2-й категории надежности вводится повышающий коэффициент, на который умножается базовая стоимость прейскуранта. Для второй категории надежности k2 = 1,3. Для первой категории k1=1,5.						
В случае отсутствия технической информации или наличия информации в объеме, недостаточном для разработки однолинейной схемы, Исполнитель согласовывает с Заказчиком выезд на объект для осмотра электроустановки в целях получения данных, необходимых для оказания услуги. Исполнитель оказывает услугу при наличии необходимых данных в объеме, определенном техническим заданием.						