

Прейскурант "Разработка и согласование однолинейной схемы, расчет нагрузок и потерь"
 (введен в действие с 01 июня 2020 г.)

№ пп	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб. с НДС) ¹⁾						
		присоединенная мощность, кВт						
1. Разработка и согласование однолинейной схемы электроснабжения (включая расчет нагрузок и потерь)								
1.1	Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ	присоединенная мощность, кВт						
		до 10	11 - 40		свыше 40			
		Квартиры	8 750	9 650	12 550			
		Индивидуальные жилые дома / участки	12 000	13 200	15 300			
		ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	29 000					
1.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	12 800	15 900	20 000				
1.2	Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)	присоединенная мощность, кВт						
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670	
		Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	12 900	14 400	17 400	20 950	25 550	29 550
		Объекты общественного питания и торговли	13 100	14 650	17 700	21 650	26 600	31 150
		Медицинские учреждения	13 500	15 100	18 650	22 850	28 200	33 300
		Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	15 000	16 900	21 400	26 600	31 550	37 300
		Складские помещения	13 300	14 900	18 000	22 000	27 000	31 650
		Производственные объекты	15 700	17 700	22 450	28 200	33 600	39 850
2. Расчет электрических нагрузок по объекту								
2.1	Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ	присоединенная мощность, кВт						
		до 10	11 - 40		свыше 40			
		Квартиры	5 000	5 400	6 550			
		Индивидуальные жилые дома / участки	5 400	5 850	7 150			
		ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	12 850					
2.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	5 900	6 700	8 800				
2.2	Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)	присоединенная мощность, кВт						
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670	
		Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	6 250	7 150	8 350	9 750	11 550	13 750
		Объекты общественного питания и торговли	6 450	7 400	8 650	10 150	12 050	14 350
		Медицинские учреждения	6 850	7 850	9 200	10 750	12 750	15 200
		Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	7 050	8 100	9 500	11 100	13 150	15 700
		Складские помещения	6 650	7 650	8 950	10 500	12 450	14 850
Производственные объекты	7 450	8 550	10 000	11 700	13 900	16 550		
3. Расчет потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям								
3.1	Объекты ЖКХ: многоквартирный дом, ДНП, СНТ	присоединенная мощность, кВт						
		до 10	11 - 40		свыше 40			
		Квартиры	4 000	4 300	4 500			
		Индивидуальные жилые дома / участки	4 000	4 300	4 500			
		ГРЩ (внесение дополнительных сведений/корректировка)	8 000					
3.1.4	Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома	4 500	4 700	5 200				
3.2	Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей напряжением до 1000 В (трансформаторная подстанция, кабельный киоск и т.д.)	присоединенная мощность, кВт						
		до 15	16 - 50	51 - 100	101 - 300	301 - 670	свыше 670	
		Административные и образовательные учреждения, объекты спортивного и культурного назначения и прочее	4 300	4 500	4 700	5 200	5 950	6 900
		Объекты общественного питания и торговли	4 300	4 500	4 700	5 500	6 500	7 900
		Медицинские учреждения	4 300	4 500	5 100	6 100	7 400	9 200
		Бизнес (офисные) центры, развлекательные центры	4 600	4 900	5 700	6 900	8 500	10 700
		Складские помещения	4 300	4 500	4 700	5 500	6 500	7 900
Производственные объекты	4 600	4 900	5 700	7 100	8 900	11 400		

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 только при наличии необходимых данных в объеме, определенном техническим заданием. Срок оказания услуг - в течение 10 рабочих дней (г. Санкт-Петербург); 15 рабочих дней (Ленинградская обл.).

¹⁾ - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле:

$$\text{Стоимость} = \text{Цена по прейскуранту} * K_{\text{кат}} * K_{\text{напр}} + T_{\text{раст}}$$

$K_{\text{кат}}$ - коэффициент категории надежности ($K_{\text{кат}} = 1,3$ - для объектов 2-ой категории надежности; $K_{\text{кат}} = 1,5$ - для объектов 1-ой категории надежности).

$K_{\text{напр}}$ - коэффициент сетевого напряжения ($K_{\text{напр}} = 1,7$ - для объектов, запитанных от источников кабельных сетей напряжением свыше 1000 В и выше).

$T_{\text{раст}}$ - тариф, учитывающий расстояние ($T_{\text{раст}} = 0р.$ - г. Санкт-Петербург в пределах КАД; $T_{\text{раст}} = 1 500р.$ - за каждые 50 км от КАД).

Повторный выезд (производится в случае невыполнения Заказчиком обязательств по предоставлению Подрядчику допуска на объект): 1 000р. + $T_{\text{раст}}$