**Калькулятор стоимости технологического присоединения**

Тип присоединения:      

Максимальная присоединяемая мощность, кВт: 

Категория надежности:      

Уровень напряжения 0,4(0,22)кВ или 6-10 кВ:           

Расстояние (по прямой) до ближайших электросетевых объектов, м: 

Тип линии      

Необходимость строительства подстанции      

**Выполненный расчет является ориентировочным, итоговый расчет будет произведен после подачи Вами заявки на ТП при подготовке договора об осуществлении технологического присоединения.**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер платы по ставке за мощность: | **Сумма с учетом НДС, руб.** |
| - |
| Размер платы по стандартизированной ставке: | **Сумма с учетом НДС, руб.** |
| - |

Данный калькулятор рассчитан на потребителей услуг по технологическому присоединению с заявляемой максимальной мощностью менее 8900 кВт и уровне напряжения менее 35 кВ в соответствии с распорядительным документом уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов. Расчет является ориентировочным, ознакомиться с распорядительным документом можно в разделе [**Тарифы на технологическое присоединение**](http://electroseti.info/potrebitelyam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/tarify-na-tehnologicheskoe-prisoedinenie).

Плата за технологическое присоединение составляет 550 рублей при условии, что: расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ менее 300 метров в городах и поселках городского типа и 500 метров в сельской местности; размер максимальной мощности не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); технологическое присоединение объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).

В случае присоединения энергопринимающих устройств с заявляемой максимальной мощностью не менее 8900 кВт включительно и (или) на уровне напряжения не ниже 35 кВ, применяется индивидуальный тариф, утверждаемый отдельным постановлением регулирующего органа.