

**Формула, для определения размера платы исходя из стандартизированных  
тарифных ставок за технологическое присоединение энергопринимающих  
устройств к электрическим сетям ОАО «Дальневосточная распределительная  
сетевая компания» на 2014 год**

$$P = C_1 \times N + (\sum C_{2,i} \times L_{i}^{ВЛ} + \sum C_{3,i} \times L_{i}^{КЛ} + \sum C_{4,i}) \times z_{изм}^{ст}, \text{ (руб.)}$$

где:

$C_1$  - ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 1 Приложения № 1, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства;

$C_{2,i}$  - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения  $i$  и диапазоне мощности  $j$ , согласно приложению № 1;

$C_{3,i}$  - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения  $i$  и диапазоне мощности  $j$ , согласно приложению № 1;

$C_{4,i}$  - ставка на покрытие расходов на строительство подстанций на уровне напряжения  $i$  и диапазоне мощности  $j$ , согласно приложению № 1;

$L_{i}^{ВЛ}$  - суммарная протяженность воздушных линий на  $i$ -том уровне напряжения;

$L_{i}^{КЛ}$  - суммарная протяженность кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения;

$N$  - объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения  $i$  и диапазоне мощности  $j$ ;

$z_{изм}^{ст}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Амурской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.