**АЛГОРИТМ**

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций**

***Плата по ставке за единицу максимальной мощности:***

Р = С1 (maxN) \* Ni (руб.)

Плата включает затраты на выполнение организационных мероприятий

Плата включает затраты на выполнение организационных мероприятий и строительство объектов электросетевого хозяйства

***Плата по ставкам за единицу максимальной мощности:***

Р = С1 (maxN) \* Ni +

С2 (maxN) \* Ni (организационные мероприятия + ВЛ);

Р = С1 (maxN) \* Ni +

С3 (maxN) \* Ni (организационные мероприятия + КЛ);

Р = С1 (maxN)\*Ni +С2 (maxN)\*Ni + C3 (maxN)\*Ni +С4 (maxN) \*Ni

(организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + ПС);

Р = С1 (maxN)\*Ni +С2 (maxN)\*Ni +C3 (maxN)\*Ni +С5 (maxN) \*Ni

(организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + ТП);

Р = С1 (maxN)\*Ni +С2 (maxN)\*Ni + C3 (maxN)\*Ni +С6 (maxN) \*Ni

(организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + РТП).

С размером утвержденных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций можно ознакомиться на сайте департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

1. <http://www.tektarif.ru/tarifs/energetika/electroprisoed/active/index.aspx>
2. <http://www.tektarif.ru/techpr/elektroseti/index.aspx>

***Плата по стандартизированной тарифной ставке:***

Р = С1 (руб.)

***Плата по стандартизированным тарифным ставкам:***

Р = С1+С2\*L2 (организационные мероприятия + ВЛ);

Р = С1+С3\*L3 (организационные мероприятия + КЛ);

Р = С1+С2\*L2 + С3\*L3 (организационные мероприятия + ВЛ + КЛ);

Р = С1+С2\*L2+C3\*L3+С4\*n (организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + ПС);

Р = С1+С2\*L2+C3\*L3+ C5\*Ni

(организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + ТП);

Р = С1+С2\*L2+C3\*L3+ C6\*Ni

(организационные мероприятия + ВЛ + КЛ + РТП).

Плата на основании выбора заявителя или сетевой организации

Не предусматривают строительство

«последней мили»

предусматривают строительство

«последней мили»

Технические условия

Договор на осуществления технологического присоединения к электрическим сетям