

Приложение 6
к постановлению комитета
по ценам и тарифам
Правительства
Хабаровского края
от 30.01.2013 № 3/1

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Хабаровские электрические сети»).

1. Расчет размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации:

Размер платы за технологическое присоединение T_j , руб. для конкретного Заявителя определяется исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за технологическое присоединение пунктов 1,4,5,6 приложения № 1 и суммы затрат, рассчитанных по ставкам за технологическое присоединение по мероприятиям «последней мили» - пункты 2, 3.1-3.3 приложения № 1, умноженных на объем максимальной мощности (кВт), указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j .

Для каждого конкретного Заявителя при определении размера платы применяются те ставки по мероприятиям «последней мили», которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

$$T_j = \sum C1j \times Ni + (Cпj + C2j + C3j + C4) \times Ni, \text{ (руб.)}$$

где:

$\sum C1j$ – сумма затрат на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пунктах 1,4,5,6 Приложения №1 на i -м уровне напряжения, (руб./кВт);

Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем, кВт;

$Cпj$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на разработку проектной документации по строительству «последней мили» на i -м уровне напряжения, руб./кВт;

$C2j$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, (руб./кВт);

$C3j$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, (руб./кВт);

$C4$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i -м уровне напряжения (руб./кВт).

2. Расчет размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям посредством применения стандартизированных тарифных

ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации:

Размер платы за технологическое присоединение T определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$T = C1 \times Ni, \text{ (руб.)}$$

где:

$C1$ - стандартизированная тарифная 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 16 Методических указаний, не включающим строительство объектов электросетевого хозяйства (кроме подпунктов «б» и «в»), руб./кВт;

Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем, кВт;

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$T = C1 \times Ni + C2 \times Li + C3 \times Li, \text{ (руб.)}$$

где:

$C2$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, (руб./км);

$C3$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, (руб./км);

Li - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ:

$$T = C1 \times Ni + C2 \times Li + C3 \times Li + C4 \times Ni, \text{ (руб.)}$$

где:

$C4$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i -м уровне напряжения (руб./кВт).