

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала «Южно-Якутские электрические сети» ОАО «ДРСК» на 2014 год

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили» расчет осуществляется по формуле:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}),$$
$$i = 1, 2, 4, 5, 6$$

где, $P_{тп}$ – плата за технологическое присоединение; i – номер мероприятия, установленный согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению;

C_i – ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно Приложению №2 к настоящему постановлению;

N_{\max} – максимальная мощность, указанная в заявке на ТП Заявителем.

2. В случае осуществления мероприятий «последней мили» по прокладке ВЛ и (или) КЛ расчет осуществляется по формуле:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}) + \text{Summa} (C_j * L_j),$$
$$i = 1, 4, 5, 6; j = \text{от } 1 \text{ до } 16, \text{ от } 20 \text{ до } 25;$$

где, C_j – стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1 км соответствующей ВЛ и (или) КЛ, установленная согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

j – порядковые расположения номера утвержденных стандартизированных ставок по строительству ВЛ и КЛ, установленных согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

L_j – протяженности соответствующих ВЛ и КЛ.

3. В случае осуществления мероприятий «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), мачтовых трансформаторных подстанций (МТП), расчет осуществляется по формуле:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}) + \text{Summa} (C_k * N_{\max}),$$
$$i = 1, 4, 5, 6; k = \text{от } 17 \text{ до } 19;$$

где, C_k – стандартизированная ставка платы за 1 кВт присоединяемой мощности одно-, либо 2-х трансформаторной КТП, РТП, либо МТП установленная согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

k – порядковые номера утвержденных стандартизированных ставок по строительству КТП, РТП, МТП, установленных согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

4. В случае осуществления мероприятий «последней мили» по установке шкафов учета, расчет осуществляется по следующей формуле:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}) + \text{Summa} (C_n * M_{1,2}),$$
$$i = 1, 4, 5, 6; n = \text{от } 26 \text{ до } 27;$$

где, n – порядковые номера утвержденных стандартизированных ставок по установке шкафов учета согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

M – количество шкафов с одним, либо двумя коммутационными аппаратами.

5. Если предусматривается комплекс мероприятий «последней мили» (прокладка ВЛ и(или) КЛ строительство КТП (РТП, МТП), установка шкафов учета) в полном объеме, либо в различных комбинациях, то плата за технологическое присоединение определяется по следующей формуле:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}) + \text{Summa} (C_j * L_j) + \text{Summa} (C_k * N_{\max}) + \text{Summa} (C_n * M_{1,2}).$$

6. Если плата за технологическое присоединение определяется по Приложению № 2 к настоящему постановлению (за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности), то применяется следующая формула:

$$П_{тп} = \text{Summa} (C_i * N_{\max}) + (C_{3.1} + C_{3.2} + C_{3.4}) * N_{\max},$$

где $C_{3.1}$ – ставка платы в рублях за 1 кВт максимальной присоединяемой мощности из строки 3.1. Приложения 2 к настоящему постановлению – строительство воздушной линии (одноцепной – в случае строительства 2-х цепной линии ставка удваивается) – приравниваются к 0, если нет необходимости в строительстве воздушной линии;

$C_{3.2}$ – ставка платы в рублях за 1 кВт максимальной присоединяемой мощности из строки 3.2. Приложения 2 к настоящему постановлению – строительство кабельной линии – приравнивается к 0, если нет необходимости в строительстве кабельной линии;

$C_{3.4}$ – ставка платы в рублях за 1 кВт максимальной присоединяемой мощности из строки 3.4. Приложения 2 к настоящему постановлению – строительство КТП, РТП, МТП с уровнем напряжения до 35 кВ – приравнивается к 0, если нет необходимости в строительстве КТП, РТП, МТП.