

Приложение 3 к приказу  
Департамента экономической политики  
и развития города Москвы  
от 19 июля 2016 г. № 51-ТР

**Формулы расчета платы за технологическое присоединение исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям закрытого акционерного общества «ПОЛЁТ-ИНЖЕНЕР»**

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами в зависимости от способа технологического присоединения только по мероприятиям, которые необходимо осуществить, в зависимости от присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики на основании поданной заявки.

1. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявитель отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C_1 * N,$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства;

C<sub>1</sub> - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1 к данному приказу;

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке потребителя.

2. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия «последней мили» согласно техническим условиям:

$$P_{\text{общ}} = P + P_{\text{ист}},$$

где:

$$\begin{aligned} P_{\text{ист}} = & (C_{2\_нн} * L_{2\_нн} + C_{2\_сн2} * L_{2\_сн2}) * Z_{\text{изм.ст}} + \\ & + (C_{3\_нн} * L_{3\_нн} + C_{3\_сн2} * L_{3\_сн2} + C_{3\_гнб} * L_{3\_гнб}) * Z_{\text{изм.ст}} + \\ & + (C_{4\text{TP}} + C_{4\text{РП}}) * N * Z_{\text{изм.ст}} \end{aligned}$$

C<sub>2\_нн</sub>, C<sub>2\_сн2</sub>, C<sub>3\_нн</sub>, C<sub>3\_сн2</sub>, C<sub>3\_гнб</sub>, C<sub>4ТП</sub>, C<sub>4РП</sub> - стандартизированные тарифные ставки согласно постановлению Региональной энергетической комиссии города Москвы от 25 декабря 2015 года № 508-тпэ;

L<sub>2\_нн</sub>, L<sub>2\_сн2</sub> - протяженность трассы воздушных линий;

L<sub>3\_нн</sub>, L<sub>3\_сн2</sub> - протяженность трассы кабельных линий с учетом протяженности трассы кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения;

L<sub>3\_гнб</sub> - протяженность трассы кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения;

Z<sub>изм.ст</sub> - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение (P<sub>общ</sub>) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}),$$

где:

P<sub>ист1</sub> - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий;

P<sub>ист2</sub> - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий;