Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со стандартизированными ставками и ставками за единицу максимальной мощности, утвержденными приказом Главного Управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 29.12.2016г. № 387-нп

Для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, ***согласно выданным техническим условиям.***

***Формулы платы за технологическое присоединение для применения ставок за единицу максимальной мощности при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:***

а) Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется):

***Птп*** =C1\*Nì

б) Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

***Птп*** =C1\*Nì +( ∑С2ì ***\****Nì + ∑СЗ***\****Nì)

 ***i i***

в) Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

 ***Птп*** =C1\*Nì +( ∑С2ì ***\****Nì + ∑СЗ***\****Nì+∑С4ì ***\**** Nì)

 ***i i i***

**где:**

***Птп*** — плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

С1 — ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по организационным мероприятиям (не включающим в себя разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями) в соответствии с Приложением 2 к настоящему приказу в зависимости от уровня напряжения и максимальной мощности, руб./кВт.

***N***ì ***-*** объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт.

С2ì, С3ì, - ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (СЗ) линий электропередачи на i-м уровне напряжения в соответствии с Приложением 2 к установленным приказам соответственно, руб./км.

С4ì – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в соответствии с Приложением 2 к настоящему приказу в зависимости от максимальной мощности, руб./кВт.

***Формулы платы за технологическое присоединение при применении стандартизированных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:***

а) Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется):

***Птп*** =C1\*Nì

б) Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

***Птп*** =C1\*Nì +( ∑С2ì ***\****Lì + ∑СЗ***\****Lì)\*Zизм.ст.

 ***i i***

в) Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций (ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

 ***Птп*** =C1\*Nì +( ∑С2ì ***\****Lì + ∑СЗ***\****Lì+∑С4ì ***\**** Nì)\*Zизм.ст.

 ***i i i***

**где:**

***Птп*** — плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

С1 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по организационным мероприятиям (не включающим в себя разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями) в соответствии с Приложением 1 к установленным приказам в зависимости от уровня напряжения и максимальной мощности, руб./кВт.

***N***ì ***-*** объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт.

С2ì, С3ì, - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (СЗ) линий электропередачи на i-м уровне напряжения в соответствии с Приложением 1 к установленным приказам соответственно, руб./км.

Li – протяженность воздушных или кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя, км.

С4ì – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в соответствии с Приложением 1 к установленному приказу в зависимости от максимальной мощности, руб./кВт.

Zизм.ст.- индексы изменения сметной стоимости для Тверской области, в которой располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным (территориальным) единичным расценкам 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.