

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью
менее 8900 кВт **ПАО "ТРК"**

на 2016 год

| | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки | |
|--------------------|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | по постоянной схеме | по временной схеме |
| C ₁ | 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности | рублей/кВт | 1 456,23 | - |
| C _{1.1} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт | 443,81 | - |
| C _{1.2} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | рублей/кВт | 290,15 | - |
| C _{1.3} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя | рублей/кВт | - | - |
| C _{1.4} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | рублей/кВт | 722,27 | - |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной ЛЭП-10 кВ проводом СИП-3 сеч. 1x50 на ж/б опорах | рублей/км | - | - |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной ЛЭП-10 кВ проводом АС сеч. 70 на ж/б опорах | рублей/км | - | - |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной ЛЭП-10 кВ проводом СИП-4 сеч. 2x16 на деревянных опорах с ж/б приставками | рублей/км | - | - |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной ЛЭП-10 кВ проводом АС сеч. 35 на ж/б опорах | рублей/км | - | - |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство в воздушной ЛЭП-10 кВ проводом АС сеч. 50 на ж/б опорах | рублей/км | - | - |
| C _{3.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км | - | - |
| C _{4.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения | рублей/кВт | - | - |

* Ставки платы C_{2.i}, C_{3.i} и C_{4.i} за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.