**Приложение N 3
к**[**стандартам**](http://base.garant.ru/186671/#block_1000)**раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии**

**(форма)**

**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**

 **ООО «РЭС» на 2018 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единицаизмерения | Стандартизированные тарифные ставки |
| по постоянной схеме | по временной схеме |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/2520418128.png | 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](http://base.garant.ru/70229430/#block_16) методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением [подпунктов "б"](http://base.garant.ru/70229430/#block_162) и ["в" пункта 16](http://base.garant.ru/70229430/#block_163), в расчете на 1 кВт максимальной мощности | рублей/кВт |  |  |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/460082945.png | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт |  912,55 |  912,55 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/1687197778.png | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | рублей/км | 2232,31 | 2232,31 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/2390762030.png | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя | рублей/км | 73,25 | 73,25 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/2583196042.png | 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 | 85,01 | 85,01 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/2633904158.png[\*](http://base.garant.ru/186671/#block_333) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно [приложению N 1](http://base.garant.ru/70229430/#block_1100) 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: **ВЛ (СН2)**  | рублей/кмрублей/км | 215281 | 215281 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/1913787198.png[\*](http://base.garant.ru/186671/#block_333) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно [приложению N 1](http://base.garant.ru/70229430/#block_1100) 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:  **КЛ (СН2)** **КЛ (НН)**  **ГНБ** | рублей/кмрублей/кмрублей/кмрублей/км | 4592202968342288433 | 4592202968342288433 |
| http://base.garant.ru/files/base/186671/855086247.png[\*](http://base.garant.ru/186671/#block_333) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно [приложению N 1](http://base.garant.ru/70229430/#block_1100) к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения:  КТП 250 кВА КТП 400 кВА КТП 630 кВА КТП 1000 кВА КТП 1250 кВА КТП 1600 кВА  | рублей/кВтрублей/кВт рублей/кВтрублей/кВт рублей/кВт  рублей/кВт рублей/кВт  | 751,34536,23413,18413,29480,75493,84 | 751,34536,23413,18413,29480,75493,84 |
|  | Пункт секционирования | рублей/кВт  | 298,39 | 298,39 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Ставки платы ,  и  за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.**