Приложение № 3 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.09.2015 № 987)

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 МУП "УльГЭС"

(наименование сетевой организации)

на 2016 год

11		Γ	Стандартизированные тарифные ставки	
ľ	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	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, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт	834	764
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	431	431
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	193	193

			Стандартизированные тарифные ставки	
F	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	по постоянной схеме	по временной схеме
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/км	70	0
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	140	140
C _{2,i} *	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных 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 ₂₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ	рублей/км	314352.63	314352.63
C ₂₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10 кВ	рублей/км	292694.74	292694.74

Haynayanayya amay yangyaayaa		F	Стандартизированные тарифные ставки	
F	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	по постоянной схеме	по временной схеме
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 ₃₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ	рублей/км	774523.49	774523.49
C ₃₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10 кВ	рублей/км	773364.65	773364.65
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	-	-
C ₄₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций с максимальной мощностью до 250 кВА	рублей/кВт	534.93	534.93
C ₄₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 250 кВА до 400 кВА	рублей/кВт	425.63	425.63

			Стандартизированные тарифные ставки	
	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	по постоянной схеме	по временной схеме
C_{43}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 400 кВА до 630 кВА	рублей/кВт	327.11	327.11
C ₄₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 630 кВА	рублей/кВт	349.01	349.01
C ₄₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных подстанций с максимальной мощностью до 2x250 кВА	рублей/кВт	1941.27	1941.27
C ₄₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 2x250 кВА до 2x400 кВА	рублей/кВт	1598.44	1598.44
C ₄₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 2х400 кВА до 2х630 кВА	рублей/кВт	1201.05	1201.05
C ₄₈	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных подстанций с максимальной мощностью свыше 2x630 кВА	рублей/кВт	1417.18	1417.18
C ₄₈	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов напряжением 6-10 кВ	рублей/кВт	647.41	647.41

^{*} 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.