

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 мая 2016 г.

№ 12-тп/72

г. Тюмень

О внесении изменения в распоряжение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.12.2015 №101-тп/72 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Каскад-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 №209-э/1, и на основании обращения ООО «Каскад-Энерго»:

1. Внести распоряжение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.12.2015 №101-тп/72 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Каскад-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год» изменение, изложив приложение №1 к распоряжению в редакции, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



Ю.П. Мыльников

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Каскад-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Ставка платы (без НДС)	
				до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
1.	Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения)	C1	руб./кВт в текущих ценах	49	49
	в том числе:				
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	C _{1.1.}		8	8
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	C _{1.2.}		16	16
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств*	C _{1.3.}		-	-
1.4.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	C _{1.4.}	25	25	
2.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий, электропередачи в ценах 2001 года (C2)				
2.1.	ВЛ 0,4 кВ до 70 мм ²	C2	руб./км	125 641	251 281
2.2.	ВЛ 6(10) кВ 50 мм ²		руб./км	144 153	288 305
2.3.	ВЛ 6(10) кВ 70 мм ²		руб./км	X	347 928
2.4.	ВЛ 6(10) кВ 70 мм ² , в две цепи		руб./км	X	419 759
3.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий, электропередачи в ценах 2001 года (C3)				
3.1.	КЛ 0,4 кВ до 150 мм ² , один кабель в траншее	C3	руб./км	121 090	242 179
3.1.1.	КЛ 0,4 кВ до 150 мм ² , два кабеля в траншее		руб./км	169 525	339 051
3.1.2.	КЛ 0,4 кВ до 150 мм ² методом ГНБ для одноцепной КЛ 0,4кВ, в одной трубе		руб./км	506 775	1 013 550
3.1.2.	КЛ 0,4 кВ до 150 мм ² методом ГНБ для двухцепной КЛ 0,4кВ, в двух трубах		руб./км	709 485	1 418 970
3.1.2.	КЛ 6(10) кВ до 120 мм ² , один кабель в траншее		руб./км	189 228	378 456
3.2.	КЛ 6(10) кВ до 120 мм ² , два кабеля в траншее		руб./км	276 143	552 287

3.2.1.	КЛ 6(10) кВ от 150 мм ² до 240 мм ² , один кабель в траншее		руб./км	X	536 208
3.2.2.	КЛ 6(10) кВ от 150 мм ² до 240 мм ² , два кабеля в траншее		руб./км	X	820 174
3.2.3.	КЛ 6(10) кВ до 120 мм ² методом ГНБ для одноцепной КЛ 6(10)кВ, в одной трубе		руб./км	531 258	1 062 515
3.2.4.	КЛ 6(10) кВ до 120 мм ² методом ГНБ для двухцепной КЛ 6(10)кВ, в двух трубах		руб./км	743 761	1 487 521
4.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, электропередачи в ценах 2001 года (С4)				
4.1.	КТП - 10/0,4 кВ, до 63 кВА	С4	руб./кВт	1 073	X
4.2.	КТП - 10/0,4 кВ, от 100 кВА до 250 кВА		руб./кВт	440	880
4.3.	КТП - 10/0,4 кВ, 400 кВА		руб./кВт	X	603
4.4.	БКТП-10/0,4кВ, 2*630кВА		руб./кВт		1269
4.5.	БКТП-10/0,4кВ, 2*1000кВА		руб./кВт		972
4.6.	БКТП-10/0,4кВ, 2*1250кВА		руб./кВт		930

