



**КОМИТЕТ ТАРИФОВ И ЦЕН
ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.02.2017

№ 6/1-П

г. Биробиджан

О внесении изменения в приказ комитета тарифов и цен правительства Еврейской автономной области от 29.12.2016 № 46/5-П «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Еврейской автономной области на 2017 год»

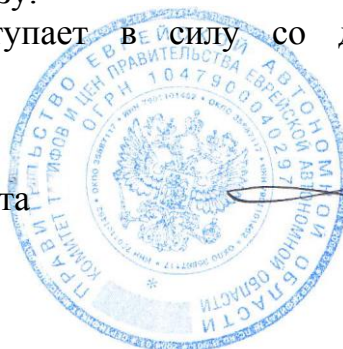
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ комитета тарифов и цен правительства Еврейской автономной области от 29.12.2016 № 46/5-П «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Еврейской автономной области на 2017 год» следующее изменение:

- в приложении № 1 таблицы С2, С3, С4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает **в силу** со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя комитета



О.В. Драгунова

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов территориальных сетевых организаций
на строительство воздушных линий электропередачи с дифференциацией по
уровням напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2017 год**

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			До 150 кВт	Свыше 150 кВт
С ₂	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 0,4 кВ	руб./км	180763	137735
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6 и более кВ	руб./км	155638	180200
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6 и более кВ на железобетонных опорах	руб./км	182612	182612
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6 и более кВ на металлических опорах	руб./км	310442	310441

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий
электропередачи с дифференциацией по уровням напряжения на территории
Еврейской автономной области
на 2017 год**

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			До 150 кВт	Свыше 150 кВт
С ₃	Кабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ	руб./км	201502	135267
	Кабельная линия электропередачи КЛ – 6 и более кВ	руб./км	270636	422094
	Двухкабельная линия электропередачи 2*КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./км	239308	455421
	Двухкабельная линия электропередачи 2*КЛ – 6 и более кВ в одной траншее	руб./км	127862	714706

2*КЛ-0,4 кВ закрытый переход под трассой методом ГНБ	руб./км	737	737
2*КЛ-6 и более кВ закрытый переход под трассой методом ГНБ	руб./км	1129	1129

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
территориальных сетевых организаций на строительство подстанций на
i-м уровне напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2017 год

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОАО "ДРСК" на строительство подстанций на i-м уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			До 150 кВт	Свыше 150 кВт
С ₄	Трансформаторная подстанция КТП мощность 25 кВА	руб./кВт	3677	3489
	Трансформаторная подстанция КТП, мощность 40 кВА	руб./кВт	3565	2225
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 63 кВА	руб./кВт	7356	1478
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 100 кВА	руб./кВт	1000	1001
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 160 кВА	руб./кВт	6864	651
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 250 кВА	руб./кВт	8725	649
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 400 кВА	руб./кВт	1792	271
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 630 кВА	руб./кВт	13125	567
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 1000 кВА	руб./кВт	226	1292
	Трансформаторная подстанция КТП мощность 1250 кВА	руб./кВт	1078	1078
	2-х трансформаторная подстанция КТП мощность 250 кВА	руб./кВт	1730	3424
	2-х трансформаторная подстанция КТП мощность 400 кВА	руб./кВт	1168	2419
	2-х трансформаторная подстанция КТП мощность 630 кВА	руб./кВт	848	3226
	2-х трансформаторная подстанция КТП мощность 1000 кВА	руб./кВт	516	515
	пункты секционирования	руб./кВт	176	176
РП	руб./кВт	214	х	