

Приложение №1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 24.12.2013 №51/1-П

Стандартизированная тарифная ставка
на осуществление организационных мероприятий при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической
энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО "ДРСК" на
территории Еврейской автономной области на 2014 год

Обо зна чен ие став ки	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 г.	
			до 150 кВт*	свыше 150 кВт до 8900 кВт
С ₁	Стандартизированная тарифная ставка (С ₁), в т. ч.:	руб./кВт	39,43	5,97
	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	руб./кВт	24,15	3,41
	проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	7,69	1,08
	участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	-	0,41
	фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	7,59	1,07

*кроме заявителей, соответствующие критериям п. 17 Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство воздушных линий электропередачи на i-м
уровне напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2014 год

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОАО "ДРСК" на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года		
			до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт до 8900 кВт
С ₂	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 0,4 кВ	руб./км	131 301	131 301	131 301
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ	руб./км	116 373	116 373	116 373
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./км	174 082	174 082	174 082
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./км	295 940	295 940	295 940

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство кабельных линий электропередачи на i-м
уровне напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2014 год

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОАО "ДРСК" на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года		
			до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт до 8900 кВт
С ₃	Кабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ	руб./км	161 629	212 529	212 529
	Кабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ	руб./км	121 534	121 534	121 534
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./км	263 428,5	263 428,5	263 428,5
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./км	121 890	121 890	121 890
	Кабельная двухцепная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ	руб./км	121 890	121 890	121 890

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство подстанций на i-м уровне напряжения
на территории Еврейской автономной области
на 2014 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	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт до 8900 кВт
С ₄	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	руб./кВт	1907,47	3326,11	3326,11
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	руб./кВт	2316,44	2149,47	2149,47
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	руб./кВт	1408,58	1408,58	1408,58
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	руб./кВт	953,98	953,98	953,98
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	руб./кВт	620,25	620,25	620,25
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	6325,64	618,61	618,61
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	2315,47	341,23	341,23
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	540,14	540,14	540,14
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	216,2	1231,44	1231,44
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1250 кВА	руб./кВт	1027,91	1027,91	1027,91
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	1650,05	1650,05	1650,05
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	1114,32	1114,32	1114,32
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	808,72	1393,33	1393,33
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	491,07	491,07	491,07
	прибор учета	руб./кВт	504,23	504,23	504,23
	монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	343,68	343,68	343,68
	пункты секционирования	руб./кВт	168,01	168,01	168,01
монтаж ячеек	руб./кВт	123,05	123,05	123,05	