

Приложение №2  
к приказу комитета  
тарифов и цен правительства  
Еврейской автономной области  
от 24.12.2013 №51/1-П

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление  
организационных мероприятий для определения платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям ОАО "ДРСК" на территории  
Еврейской автономной области на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 г.	
		до 150 кВт*	свыше 150 кВт до 8900 кВт
Ставка за единицу максимальной мощности, 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.

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству воздушных и кабельных линий для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ДРСК" на территории Еврейской автономной области на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года		
		до 150 кВт вкл.	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт
1. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной линии электропередачи:				
воздушная линия электропередачи (ВЛ) – 0,4 кВ	руб./кВт	197,71	916,16	916,16
воздушная линия электропередачи (ВЛ) –6(10) кВ	руб./кВт	11239	211	27,4
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./кВт	336	336	336
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на металлических опорах	руб./кВт	571,2	571,2	571,2
2. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи:				
кабельная линия электропередачи (КЛ) – 0,4 кВ	руб./кВт	1083,4	345,5	27,2
кабельная линия электропередачи (КЛ) –6(10) кВ	руб./кВт	506,8	493	166
двухкабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ в одной траншее	руб./кВт	146,27	146,27	146,27
двухкабельная линия электропередачи КЛ-6(10) в одной траншее	руб./кВт	869,50	869,50	869,5

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ДРСК" на территории Еврейской автономной области на 2014 год

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года		
		до 150 кВт вкл.	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт
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	1048,58	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)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	216,2	1231,44	1231,44
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1250 кВА	руб./кВт	1027,91	1027,91	1027,91
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	1650,05	1650,05	1650,05
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	1114,32	1114,32	1114,32
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	808,72	1393,33	1393,33
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	491,07	491,07	491,07
шкаф учета с однофазным прибором учета	руб./кВт	504,23	504,23	504,23
шкаф учета с трехфазным прибором учета	руб./кВт	343,68	343,68	343,68
монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	168,01	168,01	168,01
пункты секционирования	руб./кВт	123,05	123,05	123,05