



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

ПРИКАЗ

22.01.2015

№ 1-П

г. Биробиджан

О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифов и цен правительства Еврейской автономной области

В целях исправления допущенных технических ошибок
ПРИКАЗЫВАЮ:

4. Внести в приказ комитета тарифов и цен правительства Еврейской автономной области от 28.11.2014 № 27/3-П «Об утверждении размеров ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО "ДРСК" на территории Еврейской автономной области на 2015 год» следующие изменения:

4.1. приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

4.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета

Г.Ф. Шлыкова

Приложение № 1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 22.01.2015 № 1-П

«Приложение № 1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 28.11.2014 № 27/3-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 2015 год**

Обозна чение ставки	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
			до 150 кВт по одному источнику электроснаб жения	до 150 кВт по двум источникам электроснаб жения от 10 кВт	свыше 150 кВт до 8900 кВт (по одному источнику электроснабж ения напряжение от 10 кВт)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
С ₁	Стандартизированная тарифная ставка, в т. ч.:	руб./кВт	1087,60	1091,37	1087,60	1091,37
	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	руб./кВт	605,92	605,92	605,92	605,92
	проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	174,23	174,23	174,23	174,23
	участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	-	3,77	-	3,77
	фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	307,45	307,45	307,45	307,45

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство воздушных линий электропередачи на i-м
уровне напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2015 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 15 кВт включительно	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	141607	193891	9014	131301
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ	руб./км	202313	116373	117642	116373
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./км	174082	174082	174082	174082
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./км	295940	295940	295940	295940

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство кабельных линий электропередачи на i-м
уровне напряжения на территории Еврейской автономной области
на 2015 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 15 кВт включительно	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	149853	149167	79752	212529
	Кабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ	руб./км	248563	121534	93463	121534
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./км	263428,5	263428,5	263428,5	263428,5
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./км	121890	121890	121890	121890
	Кабельная двухцепная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ	руб./км	121890	121890	121890	121890

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов
ОАО "ДРСК" на строительство подстанций на i-м уровне напряжения
на территории Еврейской автономной области
на 2015 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 15 кВт включительно	от 15 кВт до 150 кВт	от 150 кВт до 670 кВт	Свыше 670 до 8 900 кВт
С ₄	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	руб./кВт	3962	1206	3326,11	3326,11
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	руб./кВт	2269	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	1408,58
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	руб./кВт	953,98	953,98	953,98	953,98
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	руб./кВт	7444	620,25	620,25	620,25
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	4467	510	618,61	618,61
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	2210	1051	351	341,23
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	540,14	792	540,14	540,14
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	216,2	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	1027,91
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	1650,05	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	1114,32
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	808,72	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	491,07
	прибор учета	руб./кВт	504,23	504,23	504,23	504,23
	монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	343,68	343,68	343,68	343,68
	пункты секционирования	руб./кВт	168,01	168,01	168,01	168,01
монтаж ячеек	руб./кВт	123,05	123,05	123,05	123,05»	

Приложение № 2
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 22.01.2015 № 1-П

«Приложение №2
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 28.11.2014 № 27/3-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 2015 год**

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
		до 150 кВт по одному источнику электроснабжения	до 150 кВт по двум источникам электроснабжения от 10 кВт	свыше 150 кВт до 8900 кВт (по одному источнику электроснабжения напряжение от 10 кВт)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
Ставка за единицу максимальной мощности, в т. ч.:	руб./кВт	1087,60	1091,37	1087,60	1091,37
подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	руб./кВт	605,92	605,92	605,92	605,92
проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	174,23	174,23	174,23	174,23
участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	-	3,77	-	3,77
фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	307,45	307,45	307,45	307,45

**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 2015 год**

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
		до 15 кВт включите льно	до 150 кВт включите льно	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт
Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной линии электропередачи:					
воздушная линия электропередачи (ВЛ) – 0,4 кВ	руб./кВт	17588,19	5824,68	481,16	6999,21
воздушная линия электропередачи (ВЛ) – 6(10) кВ	руб./кВт	20180,47	85862,81	2647,96	209,33
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./кВт	2567	2567	2567	2567
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на металлических опорах	руб./кВт	4363,81	4363,81	4363,81	4363,81
Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи:					
кабельная линия электропередачи (КЛ) – 0,4 кВ	руб./кВт	8198,81	1890,04	2208,33	207,80
кабельная линия электропередачи (КЛ) – 6(10) кВ	руб./кВт	4107,98	3871,81	1435,35	1268,19
двухкабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ в одной траншее	руб./кВт	1117,46	1117,46	1117,46	1117,46
двухкабельная линия электропередачи КЛ-6(10) в одной траншее	руб./кВт	6642,74	6642,74	6642,74	6642,74

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 2015 год

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
		до 15 кВт включите льно	до 150 кВт включите льно	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 25 кВА	руб./кВт	28965,72	8817,1	25410,55	25410,55
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 40 кВА	руб./кВт	16585,67	17696,95	16421,35	16421,35
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 63 кВА	руб./кВт	10761,16	10761,16	10761,16	10761,16
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 100 кВА	руб./кВт	7288,14	7288,14	7288,14	7288,14
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 160 кВА	руб./кВт	54417,55	4738,54	4738,54	4738,54
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 250 кВА	руб./кВт	32650,92	3728,55	4726,0	4726,0
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 400 кВА	руб./кВт	16152,98	7682,47	2563,85	2606,90
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 630 кВА	руб./кВт	4126,52	5790,46	4126,52	4126,52
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	1651,71	1651,71	9407,86	9407,86

Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение	Ед. изм.	Ставка в ценах периода регулирования			
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 до 8900 кВт
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1250 кВА	руб./кВт	7852,94	7852,94	7852,94	7852,94
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	12605,92	12605,92	12605,92	12605,92
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	8513,09	8513,09	8513,09	8513,09
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	6178,4	6178,4	10644,65	10644,65
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	3751,64	3751,64	3751,64	3751,64
шкаф учета с однофазным прибором учета	руб./кВт	3852,18	3852,18	3852,18	3852,18
шкаф учета с трехфазным прибором учета	руб./кВт	2625,62	2625,62	2625,62	2625,62
монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	1283,55	1283,55	1283,55	1283,55
пункты секционирования	руб./кВт	940,07	940,07	940,07	940,07»