



КОМИТЕТ ТАРИФОВ И ЦЕН ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.09.2015

№ 20/1-П

г. Биробиджан

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании решения Правления комитета тарифов и цен от 14.09.2015 № 20/1-Р

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ комитета тарифов и цен правительства ЕАО от 28.11.2014 № 27/3-П (ред. от 22.01.2015) «Об утверждении размеров ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «ДРСК» на территории Еврейской автономной области на 2015 год» следующие изменения:

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

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

2. Внести в приказ комитета тарифов и цен правительства ЕАО от 05.12.2013 № 42/3-П (ред. от 26.12.2014) «Об утверждении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» на территории Еврейской автономной области на 2014 год» следующие изменения:

2.1. приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

2.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Внести в приказ комитета тарифов и цен правительства ЕАО от 27.09.2013 № 23/3-П (ред. от 25.02.2014, от 26.12.2014) «Об утверждении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Еврейской автономной области на 2013 и 2014 годы» следующие изменения:

3.1. приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

3.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 01 октября 2015 года.

Председатель комитета

Г.Ф. Шлыкова

Приложение № 1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-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 кВ	свыше 150 кВт до 8900 кВт (по одному источнику электроснабж ения напряжение от 10 кВ)	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	70803,5	96945,5	9014	131301
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ	руб./км	101156,5	58186,5	117642	116373
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./км	87041	87041	174082	174082
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./км	147970	147970	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	74926,5	74583,5	79752	212529
	Кабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ	руб./км	124281,5	60767	93463	121534
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./км	131714,25	131714,25	263428,5	263428,5
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./км	60945	60945	121890	121890
	Кабельная двухцепная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ	руб./км	60945	60945	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 8900 кВт
С ₄	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	руб./кВт	1981	603	3326,11	3326,11
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	руб./кВт	1134,5	1158,22	2149,47	2149,47

Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	руб./кВт	704,29	704,29	1408,58	1408,58
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	руб./кВт	476,99	476,99	953,98	953,98
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	руб./кВт	3722	310,13	620,25	620,25
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	2233,5	255	618,61	618,61
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	1105	525,5	351	341,23
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	270,07	396	540,14	540,14
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	108,1	108,1	1231,44	1231,44
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1250 кВА	руб./кВт	513,96	513,96	1027,91	1027,91
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	825,03	825,03	1650,05	1650,05
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	557,16	557,16	1114,32	1114,32
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	404,36	404,36	1393,33	1393,33
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	245,54	245,54	491,07	491,07
прибор учета	руб./кВт	252,12	252,12	504,23	504,23
монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	171,84	171,84	343,68	343,68
пункты секционирования	руб./кВт	84,01	84,01	168,01	168,01
монтаж ячеек	руб./кВт	61,53	61,53	123,05	123,05»

Приложение № 2
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-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 кВ	свыше 150 кВт до 8900 кВт (по одному источнику электроснабжения напряжение от 10 кВ)	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 вкл.	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	8794,10	2912,34	481,16	6999,21

воздушная линия электропередачи (ВЛ) – 6(10) кВ	руб./кВт	10090,24	42931,41	2647,96	209,33
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./кВт	1283,5	1283,5	2567	2567
воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ – 6(10) кВ на металлических опорах	руб./кВт	2181,91	2181,91	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	4099,41	945,02	2208,33	207,80
кабельная линия электропередачи (КЛ) – 6(10) кВ	руб./кВт	2053,99	1935,91	1435,35	1268,19
двухкабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ в одной траншее	руб./кВт	558,73	558,73	1117,46	1117,46
двухкабельная линия электропередачи КЛ-6(10) в одной траншее	руб./кВт	3321,37	3321,37	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 включительно	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	14482,86	4408,55	25410,55	25410,55
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 40 кВА	руб./кВт	8292,84	8848,48	16421,35	16421,35
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 63 кВА	руб./кВт	5380,58	5380,58	10761,16	10761,16
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 100 кВА	руб./кВт	3644,07	3644,07	7288,14	7288,14
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 160 кВА	руб./кВт	27208,78	2369,27	4738,54	4738,54
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 250 кВА	руб./кВт	16325,46	1864,28	4726,0	4726,0
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 400 кВА	руб./кВт	8076,49	3841,24	2563,85	2606,90
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ мощность 630 кВА	руб./кВт	2063,26	2895,23	4126,52	4126,52
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	825,86	825,86	9407,86	9407,86
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1250 кВА	руб./кВт	3926,47	3926,47	7852,94	7852,94
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	6302,96	6302,96	12605,92	12605,92
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	4256,55	4256,55	8513,09	8513,09
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	3089,20	3089,20	10644,65	10644,65
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	1875,82	1875,82	3751,64	3751,64
шкаф учета с однофазным прибором учета	руб./кВт	1926,09	1926,09	3852,18	3852,18
шкаф учета с трехфазным прибором учета	руб./кВт	1312,81	1312,81	2625,62	2625,62

монтаж дополнительных фаз	руб./кВт	641,78	641,78	1283,55	1283,55
пункты секционирования	руб./кВт	470,04	470,04	940,07	940,07»

Приложение № 3
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-П

«Приложение № 1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 05.12.2013 № 42/3-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 «Оборонэнерго» на территории
Еврейской автономной области на 2014 год**

Обозначение ставки	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			до 15 кВт	свыше 15 кВт до 670 кВт
С1	Стандартизированная тарифная ставка (С1), в т.ч.:	руб./кВт	226,96	7,54
	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий - ТУ и их согласование с системным оператором	руб./кВт	135,80	4,00
	проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	50,38	1,48
	участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	0	0,86
	фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	руб./кВт	40,78	1,20

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов ОАО «Оборонэнерго» на строительство воздушных
линий электропередачи на i-м уровне напряжения на территории
Еврейской автономной области на 2014 год**

Обозначение ставки	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ставка в базовых ценах 2001 года (руб./км)		
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт	свыше 150 до 670 кВт
С2	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 0,4 кВ	55123	55123	110 246
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ	55689,5	55689,5	111 379

Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	х	83534	167068
Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	х	142008	284016

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов ОАО «Оборонэнерго» на строительство кабельных
линий электропередачи на i-м уровне напряжения на территории
Еврейской автономной области на 2014 год**

Обозначение ставки	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ставка в базовых ценах 2001 года (руб./км)		
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт	свыше 150 до 670 кВт
СЗ	Кабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ	84271,5	84271,5	168 543
	Кабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ	107580	107580	215 160
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	х	126407	252814
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	х	161369,5	322739

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов ОАО «Оборонэнерго» на строительство
подстанций на i-м уровне напряжения на территории Еврейской
автономной области на 2014 год**

Обозначение ставки	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	Ставка в базовых ценах 2001 года (руб./кВт)		
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт	свыше 150 до 670 кВт
С4	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	1596,05	1596,05	3192,10
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	1031,43	1031,43	2062,86
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	675,91	675,91	1351,82
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	457,77	457,77	915,54
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	12340,39	12340,39	24680,78
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	151,64	151,64	303,27
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	2299,46	97,41	194,82
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	380,05	380,05	760,09

Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	103,75	103,75	207,49
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	x	791,78	1583,56
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	x	167,55	335,09
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	x	950,11	1900,22
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	x	291,29	582,57»

Приложение № 4
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-П

«Приложение № 2
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 05.12.2013 № 42/3-П

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
		до 15 кВт	свыше 15 кВт до 670 кВт
Ставка за единицу максимальной мощности по организационным мероприятиям , в т.ч.:	руб./кВт	226,96	7,54
подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование с системным оператором	руб./кВт	135,80	4,00
проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	50,38	1,48
участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	0	0,86
фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	руб./кВт	40,78	1,20

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года		
		до 15 кВт включительно	до 150 кВт	свыше 150 до 670 кВт

1. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушной линии электропередачи:	руб./кВт	x	x	x
воздушная линия электропередачи (ВЛ) - 0,4 кВ	руб./кВт	693	850	1700
воздушная линия электропередачи (ВЛ) - 6(10) кВ	руб./кВт	402	107,5	215
Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./кВт	x	161	322
Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./кВт	x	274	548
2. Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи:	руб./кВт	x	x	x
кабельная линия электропередачи (КЛ) - 0,4 кВ	руб./кВт	1157	86	172
кабельная линия электропередачи (КЛ) - 6(10) кВ	руб./кВт	232	15	30
двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./кВт	x	347,5	695
двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./кВт	x	417	834

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

Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение	Ставка в базовых ценах 2001 года (руб./кВт)		
	до 15 кВт включительно	до 150 кВт	свыше 150 до 670 кВт
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	1596	1596	3192
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	1031,43	1031,43	2062,86
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	676	676	1352
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	458	458	916
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	12340,5	12340,5	24681
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	151,5	151,5	303
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	2299,5	97,5	195
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	380	380	760
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	103,5	103,5	207

2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	x	792	1584
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	x	167,5	335
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	x	950	1900
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	x	291,5	583
Шкаф учета с однофазным прибором учета	7,5	7,5	15
Шкаф учета с трехфазным прибором учета	21,5	21,5	43»

Приложение № 5
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-П

«Приложение № 1
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 27.09.2013 № 23/3-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 «РЖД» на территории
Еврейской автономной области на 2013 и 2014 годы**

Обозначение ставки	Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах руб./кВт цены 2001 г.
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка (C ₁), в т.ч.:	руб./кВт	20,64
	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	руб./кВт	13,30
	проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	3,42
	участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	-
	фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	3,92

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов на строительство и реконструкцию
воздушных линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к
электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории
Еврейской автономной области на 2013 и 2014 годы**

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			до 150 кВт	свыше 150 до 637 кВт

	на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий			
С2	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 0,4 кВ	руб./км	53932	107864
	Воздушная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ	руб./км	54486	108972
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./км	81728,5	163457
	Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./км	138939	277878

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов на строительство и реконструкцию
кабельных линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,
к электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории
Еврейской автономной области на 2013 и 2014 годы**

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
			до 150 кВт	свыше 150 до 637 кВт
С3	Кабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ	руб./км	82450	164900
	Кабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ	руб./км	105255	210510
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./км	123675,5	247351
	Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./км	157882,5	315765

**Стандартизированная тарифная ставка
на покрытие расходов на строительство и реконструкцию
подстанций при технологическом присоединении
энергопринимающих устройств потребителей электрической
энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих
сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям
ОАО «РЖД» на территории Еврейской автономной области
на 2013 и 2014 годы**

Обозначение ставки	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года

	при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций на соответствующем уровне напряжения		до 150 кВт	свыше 150 до 637 кВт
С ₄	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	руб./кВт	1561,55	3123,10
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	руб./кВт	1009,14	2018,28
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	руб./кВт	661,31	1322,61
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	руб./кВт	447,88	895,76
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	руб./кВт	12073,5	24147
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	148,36	296,71
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	95,31	190,61
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	371,83	743,66
	Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	101,5	203,0
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	774,67	1549,34
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	163,93	327,85
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	929,58	1859,15
	2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	284,99	569,98»

Приложение № 6
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 14.09.2015 № 20/1-П

«Приложение №2
к приказу комитета
тарифов и цен правительства
Еврейской автономной области
от 27.09.2013 № 23/3-П

Ставка
за единицу максимальной мощности на осуществление
организационных мероприятий для определения платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «РЖД» на территории Еврейской автономной области
на 2013 и 2014 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года
Ставка за единицу максимальной мощности, в т. ч.:	руб./кВт	20,64
подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	руб./кВт	13,30
проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	3,42
участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	руб./кВт	-
фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	3,92

Ставка
за единицу максимальной мощности на осуществление
мероприятий по строительству воздушных и кабельных линий
для определения платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Еврейской автономной
области на 2013 и 2014 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
		до 150 кВт	свыше 150 до 637 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	831,46	1662,91
воздушная линия электропередачи (ВЛ) - 6(10) кВ	руб./кВт	105	210
Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на железобетонных опорах	руб./кВт	157,75	315,50
Воздушная двухцепная линия электропередачи ВЛ - 6(10) кВ на металлических опорах	руб./кВт	268,17	536,34

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	84,04	168,08
кабельная линия электропередачи (КЛ) - 6(10) кВ	руб./кВт	14,55	29,10
Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 0,4 кВ в одной траншее	руб./кВт	345,19	690,38
Двухкабельная линия электропередачи КЛ - 6(10) кВ в одной траншее	руб./кВт	408,22	816,43

Ставка
за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству комплектных трансформаторных подстанций для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Еврейской автономной области на 2013 и 2014 годы

Ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций на соответствующем уровне напряжения	Ед. изм.	Ставка в базовых ценах 2001 года	
		до 150 кВт	свыше 150 до 637 кВт
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 25 кВА	руб./кВт	1561,56	3123,11
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 40 кВА	руб./кВт	1009,14	2018,28
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 63 кВА	руб./кВт	661,31	1322,61
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 100 кВА	руб./кВт	447,88	895,76
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 160 кВА	руб./кВт	12073,71	24147,41
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	148,36	296,71
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	95,31	190,61
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	371,83	743,66
Трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	101,5	203
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 250 кВА	руб./кВт	774,67	1549,34
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 400 кВА	руб./кВт	163,93	327,85
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 630 кВА	руб./кВт	929,58	1859,15
2-х трансформаторная подстанция КТП 6(10)/0,4 кВ, мощность 1000 кВА	руб./кВт	284,99	569,98
Шкаф учета с однофазным прибором учета	руб./кВт	7,51	15,01
Шкаф учета с трехфазным прибором учета	руб./кВт	21,13	42,25»