

1. Выдержки из Постановления РЭК Москвы 421-ээ от 18.12.2015

(источник публикации: официальный сайт Правительства Москвы <http://www.mos.ru>, 21.12.2015;
«Вестник Мэра и Правительства Москвы», спецвыпуск № 52, 30.12.2015)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ
МЕЖДУ СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОРОДА МОСКВЫ**

N п/ п	Наименование сетевых организаций	1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2016 года)			2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2016 года)		
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
		руб./МВт мес.	руб./МВтч		руб./МВт мес.	руб./МВтч	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Акционерное общество "Объединенная энергетическая компания" - акционерное общество "Мосводоканал"	238772,91	41,55	0,54111	238772,91	39,68	0,54374

2. Выдержки из Постановления РЭК Москвы 537-тпэ от 30.12.2015

(источник публикации: Официальный сайт Правительства Москвы <http://www.mos.ru>, 30.12.2015;
«Вестник Мэра и Правительства Москвы», № 1, 07.01.2016)

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МОСВОДОКАНАЛ"
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ НА 2016 ГОД**

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)
1		2	3
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт	119,02
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	35,71
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб./кВт	46,42

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка (без учета НДС)
1		2	3
C _{1.3}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	руб./кВт	8,33
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	руб./кВт	28,56

3. Выдержки из Постановления РЭК Москвы 508-тпэ от 25.12.2015

(источник публикации: официальный сайт Правительства Москвы <http://www.mos.ru>, 29.12.2015; «Вестник Мэра и Правительства Москвы», спецвыпуск № 52, 30.12.2015)

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА УРОВНЕ НАПЯЖЕНИЯ 0,4 кВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ НА 2016 ГОД (C_{2_нн} <*>)

<*> Стандартизированные тарифные ставки C_{2_нн} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
			максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1		2	3	4
Строительство одноцепной воздушной линии 0,4 кВ по существующим опорам				
	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	39367,84	78735,68
	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	51145,31	102290,63
	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	55064,12	110128,24
	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	61880,75	123761,50
	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	70882,89	141765,78
	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	73395,20	146790,41
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	80510,26	161020,53
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	82772,74	165545,49
Строительство одноцепной воздушной линии 0,4 кВ на железобетонных опорах				
	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	87784,71	175569,42
	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	99562,19	199124,38
	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	103480,99	206961,98
	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	110297,62	220595,24
	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	119299,76	238599,52
	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	121812,07	243624,15
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	128927,13	257854,27
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	131189,61	262379,23

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 1-20 кВ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ
НА 2016 ГОД (C_{2_чн2} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки C_{2_чн2} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
		максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1	2	3	4
Строительство одноцепной воздушной линии 1-20 кВ на железобетонных опорах			
сечение жилы 50 мм ²	руб./км	138662,65	277325,30
сечение жилы 70 мм ²	руб./км	148923,56	297847,12
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	162275,98	324551,96
сечение жилы 120 мм ²	руб./км	174524,04	349048,08
сечение жилы 150 мм ²	руб./км	192908,83	385817,67

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 0,4 кВ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ
НА 2016 ГОД (C_{3_чн} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки C_{3_чн} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
		максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1	2	3	4
Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами			
сечение жилы 16 мм ²	руб./км	106632,21	213264,43
сечение жилы 25 мм ²	руб./км	110386,01	220772,02
сечение жилы 50 мм ²	руб./км	117376,23	234752,46
сечение жилы 70 мм ²	руб./км	132238,32	264476,64
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	142228,61	284457,23
сечение жилы 120 мм ²	руб./км	151647,86	303295,72
сечение жилы 150 мм ²	руб./км	163806,17	327612,34
сечение жилы 185 мм ²	руб./км	177680,63	355361,26
сечение жилы 240 мм ²	руб./км	199557,53	399115,06
Подземная прокладка в траншее одного кабеля с медными жилами			
сечение жилы 16 мм ²	руб./км	148584,18	297168,37
сечение жилы 25 мм ²	руб./км	170038,31	340076,63
сечение жилы 50 мм ²	руб./км	206796,10	413592,20
сечение жилы 70 мм ²	руб./км	270636,98	541273,96
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	328951,14	657902,28

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
			максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1		2	3	4
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	360939,05	721878,10
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	420024,03	840048,06
	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	492745,59	985491,19
	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	608364,21	1216728,42
Подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами				
	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	164010,62	328021,24
	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	171518,21	343036,42
	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	185498,64	370997,29
	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	215222,83	430445,66
	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	235203,42	470406,84
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	254041,91	508083,83
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	278358,53	556717,06
	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	306107,45	612214,91
	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	349861,24	699722,49
Подземная прокладка в траншее двух кабелей с медными жилами				
	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	240629,10	481258,21
	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	283537,36	567074,72
	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	357052,93	714105,87
	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	484734,68	969469,37
	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	601363,01	1202726,02
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	665338,82	1330677,65
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	783508,79	1567017,58
	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	928951,92	1857903,84
	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1160189,14	2320378,29

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 1-20 кВ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ
НА 2016 ГОД (C_{3_ч2} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки C_{3_ч2} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
			максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1		2	3	4
Подземная прокладка в траншее одного кабеля 10 (6) кВ с алюминиевыми жилами				
	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	157415,28	314830,56
	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	169763,26	339526,53
	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	203056,42	406112,84
	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	226802,99	453605,99
	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	235202,77	470405,54
	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	247269,30	494538,60
	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	288544,13	577088,26

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
		максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1	2	3	4
сечение жилы 400 мм ²	руб./км	326710,98	653421,97
сечение жилы 500 мм ²	руб./км	356257,19	712514,39
сечение жилы 800 мм ²	руб./км	389909,50	779819,01
Подземная прокладка в траншее двух кабелей 10 (6) кВ с алюминиевыми жилами			
сечение жилы 50 мм ²	руб./км	277460,42	554920,84
сечение жилы 70 мм ²	руб./км	302156,39	604312,77
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	368742,69	737485,38
сечение жилы 120 мм ²	руб./км	416235,85	832471,70
сечение жилы 150 мм ²	руб./км	433035,39	866070,79
сечение жилы 185 мм ²	руб./км	457168,46	914336,92
сечение жилы 240 мм ²	руб./км	539718,12	1079436,24
сечение жилы 400 мм ²	руб./км	616051,82	1232103,65
сечение жилы 500 мм ²	руб./км	675144,25	1350288,50
сечение жилы 800 мм ²	руб./км	742448,86	1484897,73
Подземная прокладка в траншее одного кабеля 20 кВ с алюминиевыми жилами			
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	227192,34	454384,69
сечение жилы 120 мм ²	руб./км	246366,46	492732,93
сечение жилы 150 мм ²	руб./км	255893,24	511786,49
сечение жилы 185 мм ²	руб./км	265542,74	531085,49
сечение жилы 240 мм ²	руб./км	307421,01	614842,02
сечение жилы 400 мм ²	руб./км	323538,30	647076,60
сечение жилы 500 мм ²	руб./км	369736,42	739472,84
сечение жилы 800 мм ²	руб./км	422919,32	845838,65
Подземная прокладка в траншее двух кабелей 20 кВ с алюминиевыми жилами			
сечение жилы 95 мм ²	руб./км	424172,37	848344,75
сечение жилы 120 мм ²	руб./км	462520,61	925041,22
сечение жилы 150 мм ²	руб./км	481574,17	963148,35
сечение жилы 185 мм ²	руб./км	500873,17	1001746,35
сечение жилы 240 мм ²	руб./км	584629,70	1169259,41
сечение жилы 400 мм ²	руб./км	616864,28	1233728,57
сечение жилы 500 мм ²	руб./км	709260,52	1418521,05
сечение жилы 800 мм ²	руб./км	815626,33	1631252,67

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕХОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО
БУРЕНИЯ ПРИ ПРОКЛАДКЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ
НА 2016 ГОД (С_{3_ГНБ} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки С_{3_ГНБ} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
		максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт

1	2	3	4
Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения			
двумя трубами ПНД диаметром 110 мм	руб./км	2701296,09	5402592,19
тремя трубами ПНД диаметром 110 мм	руб./км	4059521,37	8119042,74
двумя трубами ПНД диаметром 160 мм	руб./км	3676531,77	7353063,54
тремя трубами ПНД диаметром 160 мм	руб./км	4566311,66	9132623,33
двумя трубами ПНД диаметром 225 мм	руб./км	3860318,67	7720637,35
тремя трубами ПНД диаметром 225 мм	руб./км	5605159,44	11210318,88

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКТНЫХ
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (КТП), РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (РТП) УРОВНЕМ
НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35 кВ (С_{4ТП} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки С_{4ТП} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки		ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)			
			максимальной мощностью не более 150 кВт		максимальной мощностью более 150 кВт	
			10/0,4	20/0,4	10/0,4	20/0,4
1		2	3		4	
Строительство комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором (КТП)						
	мощностью 1 х 100 кВА и менее	руб./кВт	318,67	-	637,34	-
	мощностью 1 х 160 кВА	руб./кВт	210,26	-	420,52	-
	мощностью 1 х 250 кВА	руб./кВт	145,99	-	291,99	-
	мощностью 1 х 400 кВА	руб./кВт	378,34	-	756,68	-
	мощностью 1 х 630 кВА	руб./кВт	284,61	-	569,22	-
Строительство комплектной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами (КТП)						
	мощностью 2 х 100 кВА и менее	руб./кВт	268,61	-	537,22	-
	мощностью 2 х 160 кВА	руб./кВт	177,58	-	355,17	-
	мощностью 2 х 250 кВА	руб./кВт	123,65	-	247,31	-
	мощностью 2 х 400 кВА	руб./кВт	273,44	-	546,88	-
	мощностью 2 х 630 кВА	руб./кВт	212,46	-	424,92	-
Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором (БКТП)						
	мощностью 1 х 400 кВА	руб./кВт	594,66	-	1189,32	-
	мощностью 1 х 630 кВА	руб./кВт	385,65	416,63	771,31	833,26
	мощностью 1 х 1000 кВА	руб./кВт	290,85	311,00	581,71	622,01
	мощностью 1 х 1250 кВА	руб./кВт	258,94	280,93	517,88	561,86
	мощностью 1 х 1600 кВА	руб./кВт	282,20	303,99	564,40	607,98
	мощностью 1 х 2000 кВА	руб./кВт	246,36	266,77	492,73	533,55
	мощностью 1 х 2500 кВА	руб./кВт	202,38	221,06	404,76	442,13
Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами (БКТП)						
	мощностью 2 х 400 кВА	руб./кВт	468,12	-	936,25	-
	мощностью 2 х 630 кВА	руб./кВт	304,30	331,40	608,61	662,81
	мощностью 2 х 1000 кВА	руб./кВт	233,62	251,25	467,24	502,50
	мощностью 2 х 1250 кВА	руб./кВт	209,87	229,11	419,74	458,22
	мощностью 2 х 1600 кВА	руб./кВт	233,87	252,94	467,75	505,88

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)			
		максимальной мощностью не более 150 кВт		максимальной мощностью более 150 кВт	
		10/0,4	20/0,4	10/0,4	20/0,4
1	2	3		4	
мощностью 2 x 2000 кВА	руб./кВт	205,12	222,98	410,25	445,97
мощностью 2 x 2500 кВА	руб./кВт	168,73	185,08	337,46	370,16
Строительство встроенной трансформаторной подстанции с одним трансформатором					
мощностью 1 x 400 кВА	руб./кВт	465,82	-	931,64	-
мощностью 1 x 630 кВА	руб./кВт	301,69	307,47	603,38	614,95
мощностью 1 x 1000 кВА	руб./кВт	211,71	216,52	423,42	433,04
мощностью 1 x 1250 кВА	руб./кВт	184,52	189,09	369,05	378,19
мощностью 1 x 1600 кВА	руб./кВт	157,89	161,96	315,79	323,93
мощностью 1 x 2000 кВА	руб./кВт	144,41	149,14	288,83	298,28
мощностью 1 x 2500 кВА	руб./кВт	121,09	125,09	242,18	250,19
Строительство встроенной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами					
мощностью 2 x 400 кВА	руб./кВт	352,04	-	704,09	-
мощностью 2 x 630 кВА	руб./кВт	228,71	233,77	457,42	467,55
мощностью 2 x 1000 кВА	руб./кВт	163,03	167,24	326,06	334,48
мощностью 2 x 1250 кВА	руб./кВт	143,68	147,68	287,37	295,37
мощностью 2 x 1600 кВА	руб./кВт	124,27	127,83	248,54	255,67
мощностью 2 x 2000 кВА	руб./кВт	115,25	119,38	230,51	238,77
мощностью 2 x 2500 кВА	руб./кВт	97,06	100,57	194,13	201,14

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ПУНКТОВ (РП, СП) УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35 кВ (С_{4РП} <*>)**

<*> Стандартизированные тарифные ставки С_{4РП} установлены в ценах 2001 года.

Наименование стандартизированной тарифной ставки	ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (без учета НДС)	
		максимальной мощностью не более 150 кВт	максимальной мощностью более 150 кВт
1	2	3	4
Строительство распределительных пунктов			
Строительство РП, СП	руб./кВт	87,61	175,22