



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 февраля 2015 года

№ 19/8

Омск

О внесении изменений в некоторые приказы РЭК Омской области

1. Пункты 2-4 Таблицы «Стандартизированные тарифные ставки (НДС не предусмотрен)» приложения № 1 приказов РЭК Омской области от 24.12.2014 №№ 610/77, 617/77, 628/77, 630/77, 631/77, 635/77, 643/77, 650/77, 652/77 изложить в следующей редакции:

2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (C2,i) (в ценах 2001 года)		
2.1.	Строительство ВЛ-10 кВ:		
2.1.1	Воздушная линия -6(10) кВ 1км (СИПЗ 1*95 мм2) 1- цепная	руб./км	281396,96
2.1.2	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x70 мм2) 1-цепная	руб./км	278354,92
2.1.3	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x50 мм2) 1-цепная	руб./км	290919,56
2.1.4	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x120 мм2) 1-цепная	руб./км	296896,26
2.2.	Строительство ВЛ-0,4 кВ:		
2.2.1	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*25 мм2) 1-цепная	руб./км	147338,34
2.2.2	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*120 мм2) 1-цепная	руб./км	224394,70
2.2.3	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*95 мм2) 1-цепная	руб./км	216564,22
2.2.4	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*70 мм2) 1-цепная	руб./км	194718,88

2.2.5	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*50мм2) 1- цепная	руб./км	176233,00
2.2.6	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*35мм2) 1- цепная	руб./км	161975,06
2.2.7	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*16мм2) 1- цепная	руб./км	154348,72
2.2.8	ВЛ-0,4 кВ 1км (А-35мм2) 1- цепная	руб./км	96582,59
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С3,i) (в ценах 2001 года)		
3.1.	Строительство КЛ-10(6) кВ:		
3.1.1	Строительство КЛ-10(6)кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*95/35-10мм2	руб./км	690252,80
3.1.2	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*120/50-10мм2	руб./км	752552,08
3.1.3	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*150/50-10мм2	руб./км	763148,48
3.1.4	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*185/50-10мм2	руб./км	780565,28
3.1.5	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*240/70-10мм2	руб./км	864089,22
3.1.6	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*300/70-10мм2	руб./км	918880,16
3.1.7	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*400/70-10мм3	руб./км	965649,46
3.1.8	Строительство КЛ-10(6) кВ. Сшитый полиэтилен АПвПу 1*630/70-10мм2	руб./км	1095831,78
3.1.9	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБ2ЛУ 3*240мм2)	руб./км	586517,82
3.1.10	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБЛУ 3*185мм2)	руб./км	540854,18
3.1.11	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБ2ЛУ 3*150мм2)	руб./км	494902,62
3.1.12	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБЛУ 3*120мм2)	руб./км	427574,18
3.1.13	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБ2ЛУ 3*95мм2)	руб./км	380469,76
3.1.14	Строительство КЛ-10(6) кВ 1км (АСБЛУ 3*70мм2)	руб./км	338721,36

3.1.15	Строительство КЛ-10(6) кВ 1 км (АСБ2ЛУ 3*50мм ²)	руб./км	304809,34
3.2.	Строительство КЛ -0.4 кВ		
3.2.1	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x240мм ²)	руб./км	238233,74
3.2.2	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x185мм ²)	руб./км	203243,20
3.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв -1 4x150мм ²)	руб./км	197473,00
3.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x120мм ²)	руб./км	177005,90
3.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x95мм ²)	руб./км	158917,68
3.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x70мм ²)	руб./км	142397,68
3.2.7	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x50мм ²)	руб./км	133793,12
3.2.8	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x25мм ²)	руб./км	123605,00
3.2.9	Строительство КЛ-0,4кВ 1 км (АВБ6Шв-1 4x35мм ²)	руб./км	124530,12
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (С4,і) (в ценах 2001 года)		
4.1	КТП-160-10/0,4кВА проходная воздушный ввод	руб./кВт	939,28
4.2	КТП-160-10/0,4кВА тупиковая воздушный ввод	руб./кВт	838,66
4.3	КТП-160-10/0,4кВА тупиковая кабельный ввод	руб./кВт	763,51
4.4	КТП-160-КВ проходная	руб./кВт	900,39
4.5	2КТП-160-КВ проходная	руб./кВт	1334,32
4.6	2КТП-160-ВВ проходная	руб./кВт	1380,53
4.7	2КТП-160-КВ тупиковая	руб./кВт	1289,98
4.8	2КТП-160-ВВ тупиковая	руб./кВт	1316,15
4.9	КТП-100-10/0,4кВА с воздушным вводом проходная	руб./кВт	1406,86
4.10	КТП-100-10/0,4кВА с кабельным вводом проходная	руб./кВт	1344,62

4.11	КТП-100-10/0,4кВА ВВ тупиковая	руб./кВт	1217,77
4.12	КТП-100-10/0,4кВА КВ тупиковая	руб./кВт	1120,80
4.13	КТП-250-ВВ проходная	руб./кВт	617,98
4.14	КТП-250-КВ тупиковая	руб./кВт	439,99
4.15	КТП-250-ВВ тупиковая	руб./кВт	457,72
4.16	КТП-250-КВ проходная	руб./кВт	590,77
4.17	КТП-400-ВВ тупиковая	руб./кВт	421,81
4.18	КТП-400-КВ тупиковая	руб./кВт	392,60
4.19	КТП-400-ВВ проходная	руб./кВт	464,15
4.20	КТП-400-КВ проходная	руб./кВт	446,06
4.21	КТП-630-КВ проходная	руб./кВт	336,85
4.22	КТП-630-ВВ проходная	руб./кВт	349,01
4.23	КТП-630-КВ тупиковая	руб./кВт	302,38
4.24	КТП-630-ВВ тупиковая	руб./кВт	322,79
4.25	КТП-1000-КВ тупиковая	руб./кВт	344,88
4.26	КТП-1000-ВВ тупиковая	руб./кВт	356,43
4.27	КТП-1000-КВ проходная	руб./кВт	359,06
4.28	КТП-1000-ВВ проходная	руб./кВт	370,79
4.29	КТП-63-ВВ тупиковая	руб./кВт	1893,10
4.30	КТП-63-КВ тупиковая	руб./кВт	1739,19
4.31	КТП-63-ВВ проходная	руб./кВт	2193,24
4.32	КТП-63-КВ проходная	руб./кВт	2094,43
4.33	2БКТП-1000	руб./кВт	993,21
4.34	2БКТП-630	руб./кВт	1464,86
4.35	2БКТП-400	руб./кВт	2098,18
4.36	2БКТП-250	руб./кВт	3209,29
4.37	2БКТП-160	руб./кВт	4810,73
4.38	2БКТП-100	руб./кВт	7501,56

2. В строках 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.3, 3.4 Таблицы «Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения единицы мощности (1 кВт), руб./кВт (без учета НДС)» приложения № 2 к приказам

РЭК Омской области от 24.12.2014 № 619/77 и № 620/77 знак сноски «***» заменить на знак сноски «**».

3. Пункт 2 приложения № 1 к приказам РЭК Омской области от 24.12.2014 №№ 611/77, 612/77, 613/77, 614/77, 615/77, 618/77, 619/77, 620/77, 621/77, 622/77, 623/77, 624/77, 625/77, 626/77, 627/77, 629/77, 632/77, 633/77, 634/77, 636/77, 637/77, 638/77, 639/77, 640/77, 641/77, 642/77, 644/77, 645/77, 646/77, 647/77, 648/77, 649/77, 651/77, 653/77, 654/77 и от 26.12.2014 №№ 661/78, 662/78, 657/78 изложить в следующей редакции:

2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С2,i) (в ценах 2001 года)		
2.1.	Строительство ВЛ-10 кВ:		
2.1.1	Воздушная линия -6(10) кВ 1км (СИПЗ 1*95 мм2) 1- цепная	руб./км	238472,00
2.1.2	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x70 мм2) 1- цепная	руб./км	235894,00
2.1.3	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x50 мм2) 1- цепная	руб./км	246542,00
2.1.4	ВЛ-6(10)кВ 1 км (СИП- 3 1x120 мм2) 1- цепная	руб./км	251607,00
2.2.	Строительство ВЛ-0,4 кВ:		
2.2.1	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*25 мм2) 1- цепная	руб./км	124863,00
2.2.2	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*120 мм2) 1- цепная	руб./км	190165,00
2.2.3	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*95 мм2) 1- цепная	руб./км	183529,00
2.2.4	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*70 мм2) 1- цепная	руб./км	165016,00
2.2.5	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*50мм2) 1- цепная	руб./км	149350,00
2.2.6	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*35мм2) 1- цепная	руб./км	137267,00
2.2.7	ВЛ-0,4 кВ 1км (СИП5 4*16мм2) 1- цепная	руб./км	130804,00
2.2.8	ВЛ-0,4 кВ 1км (А-35мм2) 1- цепная	руб./км	81849,65

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев