

Таблица 2

(в ценах периода регулирования, без учета налога на добавленную стоимость)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Размер ставки	Единица измерения
1	2	3	4	5
C ₂ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи				
2.1.1.3.1.1.	C _{0,4кВ и ниже} 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 кв. мм включительно одноцепные	284 961,88	руб./км
	C _{1–20кВ} 2.1.1.3.1.1		-	
	C _{27,5–60кВ} 2.1.1.3.1.1		-	
	C _{110кВ и выше} 2.1.1.3.1.1		-	
2.1.1.4.1.1	C _{0,4кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 кв. мм включительно одноцепные	1 390 305,24	руб./км
	C _{1–20кВ} 2.1.1.4.1.1			
	C _{27,5–60кВ} 2.1.1.4.1.1			
	C _{110кВ и выше} 2.1.1.4.1.1			
2.1.1.4.2.1	C _{0,4кВ и ниже} 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно одноцепные	1 655 086,19	руб./км
	C _{1–20кВ} 2.1.1.4.2.1		2 123 885,19	
	C _{27,5–60кВ} 2.1.1.4.2.1			
	C _{110кВ и выше} 2.1.1.4.2.1			
2.2.2.3.3.2.1	C _{0,4кВ и ниже} 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно двухцепные	-	руб./км
	C _{1–20кВ} 2.2.2.3.3.2.1		-	
	C _{27,5–60кВ} 2.2.2.3.3.2.1		-	
	C _{110кВ и выше} 2.2.2.3.3.2.1		34 300 338,81	

1	2	3	4	5
2.3.1.3.1.1.	С _{2.3.1.3.1.1} ^{0,4кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 кв. мм включительно одноцепные	1 422 230,25	руб./км
	С _{2.3.1.3.1.1} ^{1-20кВ}		2 322 302,80	
	С _{2.3.1.3.1.1} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.1.1} ^{110кВ и выше}		-	
2.3.1.3.1.2.	С _{2.3.1.3.1.2} ^{0,4кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 кв. мм включительно двухцепные	1 947 594,90	руб./км
	С _{2.3.1.3.1.2} ^{1-20кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.1.2} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.1.2} ^{110кВ и выше}		-	
2.3.1.3.2.1.	С _{2.3.1.3.2.1} ^{0,4кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно одноцепные	1 797 950,19	руб./км
	С _{2.3.1.3.2.1} ^{1-20кВ}		2 856 257,40	
	С _{2.3.1.3.2.1} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.2.1} ^{110кВ и выше}		-	
2.3.1.3.3.1.	С _{2.3.1.3.3.1} ^{0,4кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно одноцепные	1 715 968,44	руб./км
	С _{2.3.1.3.3.1} ^{1-20кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.3.1} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{2.3.1.3.3.1} ^{110кВ и выше}		-	
2.3.2.3.3.2.	С _{2.3.2.3.3.2} ^{0,4кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно двухцепные	-	руб./км
	С _{2.3.2.3.3.2} ^{1-20кВ}		-	
	С _{2.3.2.3.3.2} ^{27,5-60кВ}		11 920 073,11	
	С _{2.3.2.3.3.2} ^{110кВ и выше}		-	
С ₃ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи				
3.1.2.1.1.1.	С _{3.1.2.1.1.1} ^{0,4кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 кв. мм включительно с одним кабелем в траншее	2 267 476,97	руб./км
	С _{3.1.2.1.1.1} ^{1-10кВ}		3 318 356,26	
	С _{3.1.2.1.1.1} ^{15-20кВ}		-	
	С _{3.1.2.1.1.1} ^{27,5-60кВ}		-	
3.1.2.1.2.1.	С _{3.1.2.1.2.1} ^{0,4кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 кв. мм включительно с одним кабелем в траншее	2 511 947,27	руб./км
	С _{3.1.2.1.2.1} ^{1-10кВ}		3 233 160,21	
	С _{3.1.2.1.2.1} ^{15-20кВ}		-	
	С _{3.1.2.1.2.1} ^{27,5-60кВ}		-	
3.1.2.1.3.1.	С _{3.1.2.1.3.1} ^{0,4кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	3 186 583,14	руб./км
	С _{3.1.2.1.3.1} ^{1-10кВ}		3 960 926,03	
	С _{3.1.2.1.3.1} ^{15-20кВ}		-	

1	2	3	4	5
	С _{3.1.2.1.3.1} 27,5-60кВ	сечением провода от 100 до 200 кв. мм включительно с одним кабелем в траншее	-	
	С _{3.1.2.1.3.1} 110кВ и выше		-	
3.1.2.1.3.2.	С _{3.1.2.1.3.2} 0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 кв. мм включительно с двумя кабелями в траншее	5 778 679,35	руб./км
	С _{3.1.2.1.3.2} 1-10кВ		6 101 562,56	
	С _{3.1.2.1.3.2} 15-20кВ		-	
	С _{3.1.2.1.3.2} 27,5-60кВ		-	
	С _{3.1.2.1.3.2} 110кВ и выше		-	
3.1.2.1.4.1.	С _{3.1.2.1.4.1} 0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 кв. мм включительно с одним кабелем в траншее	4 812 238,21	руб./км
	С _{3.1.2.1.4.1} 1-10кВ		6 587 284,21	
	С _{3.1.2.1.4.1} 15-20кВ		-	
	С _{3.1.2.1.4.1} 27,5-60кВ		-	
	С _{3.1.2.1.4.1} 110кВ и выше		-	
3.1.2.1.4.2.	С _{3.1.2.1.4.2} 0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 кв. мм включительно с двумя кабелями в траншее	5 456 123,10	руб./км
	С _{3.1.2.1.4.2} 1-10кВ		5 544 052,10	
	С _{3.1.2.1.4.2} 15-20кВ		-	
	С _{3.1.2.1.4.2} 27,5-60кВ		-	
	С _{3.1.2.1.4.2} 110кВ и выше		-	
3.6.1.1.3.2.	С _{3.6.1.1.3.2} 0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 кв. мм включительно с двумя трубами в скважине	-	руб./км
	С _{3.6.1.1.3.2} 1-10кВ		-	
	С _{3.6.1.1.3.2} 15-20кВ		-	
	С _{3.6.1.1.3.2} 27,5-60кВ		50 672 075,63	
	С _{3.6.1.1.3.2} 110кВ и выше		-	
3.6.2.1.1.1.	С _{3.6.2.1.1.1} 0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 кв. мм включительно с одной трубой в скважине	9 256 520,57	руб./км
	С _{3.6.2.1.1.1} 1-10кВ		10 929 606,95	
	С _{3.6.2.1.1.1} 15-20кВ		-	
	С _{3.6.2.1.1.1} 27,5-60кВ		-	
	С _{3.6.2.1.1.1} 110кВ и выше		-	
	С _{3.6.2.1.1.2} 1-10кВ		-	
	С _{3.6.2.1.1.2} 15-20кВ		-	
	С _{3.6.2.1.1.2} 27,5-60кВ		-	
	С _{3.6.2.1.1.2} 110кВ и выше		-	
	3.6.2.1.2.1.		С _{3.6.2.1.2.1} 0,4кВ и ниже	
С _{3.6.2.1.2.1} 1-10кВ		11 607 179,11		
С _{3.6.2.1.2.1} 15-20кВ		-		

1	2	3	4	5
	С _{3.6.2.1.2.1} ^{27,5-60кВ}	бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 кв. мм включительно с одной трубой в скважине	-	
	С _{3.6.2.1.2.1} ^{110кВ и выше}		-	
3.6.2.1.3.1.	С _{3.6.2.1.3.1} ^{0,4кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 кв. мм включительно с одной трубой в скважине	10 442 509,37	руб./км
	С _{3.6.2.1.3.1} ^{1-10кВ}		11 116 582,11	
	С _{3.6.2.1.3.1} ^{15-20кВ}		-	
	С _{3.6.2.1.3.1} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{3.6.2.1.3.1} ^{110кВ и выше}		-	
3.6.2.1.4.1.	С _{3.6.2.1.4.1} ^{0,4кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 кв. мм включительно с одной трубой в скважине	10 437 894,90	руб./км
	С _{3.6.2.1.4.1} ^{1-10кВ}		15 796 903,06	
	С _{3.6.2.1.4.1} ^{15-20кВ}		-	
	С _{3.6.2.1.4.1} ^{27,5-60кВ}		-	
	С _{3.6.2.1.4.1} ^{110кВ и выше}		-	
С ₄ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, переключательных пунктов)				
4.2.1.	С _{4.2.1} ^{0,4кВ и ниже}	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	-	руб./шт.
	С _{4.2.1} ^{1-20кВ}		91 367,46	
	С _{4.2.1} ^{35кВ}		-	
	С _{4.2.1} ^{110кВ}		-	
4.2.3.	С _{4.2.3} ^{0,4кВ и ниже}	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	-	руб./шт.
	С _{4.2.3} ^{1-20кВ}		91 984,01	
	С _{4.2.3} ^{35кВ}		-	
	С _{4.2.3} ^{110кВ}		-	
4.5.4.1.	С _{4.5.4.1} ^{0,4кВ и ниже}	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	-	руб./шт.
	С _{4.5.4.1} ^{1-20кВ}		2 080 191,08	
	С _{4.5.4.1} ^{35кВ}		-	
	С _{4.5.4.1} ^{110кВ}		-	
С ₅ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)				
5.1.1.1.	С _{5.1.1.1} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением	33 017,06	руб./кВт
	С _{5.1.1.1} ^{10/0,4 кВ}		33 017,06	

1	2	3	4	5
	С _{5.1.1.1} 20/0,4 кВ	РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	-	
	С _{5.1.1.1} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.1.1} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.1.1} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.2.1.	С _{5.1.2.1} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	17 147,30	руб./кВт
	С _{5.1.2.1} 10/0,4 кВ		17 147,30	
	С _{5.1.2.1} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.2.1} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.2.1} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.2.1} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.2.2.	С _{5.1.2.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	15 871,61	руб./кВт
	С _{5.1.2.2} 10/0,4 кВ		15 871,61	
	С _{5.1.2.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.2.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.2.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.2.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.3.2.	С _{5.1.3.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	8 176,57	руб./кВт
	С _{5.1.3.2} 10/0,4 кВ		8 176,57	
	С _{5.1.3.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.3.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.3.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.3.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.4.2.	С _{5.1.4.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 714,81	руб./кВт
	С _{5.1.4.2} 10/0,4 кВ		4 714,81	
	С _{5.1.4.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.4.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.4.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.4.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.4.3.	С _{5.1.4.3} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	10 286,65	руб./кВт
	С _{5.1.4.3} 10/0,4 кВ		10 286,65	
	С _{5.1.4.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.4.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.4.3} 10/20 (20/10) кВ		-	

1	2	3	4	5
	С _{5.1.4.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.1.5.2.	С _{5.1.5.2} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	5 586,31	руб./кВт
	С _{5.1.5.2} 10/0,4 кВ		5 586,31	
	С _{5.1.5.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.1.5.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.1.5.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.1.5.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.2.2.	С _{5.2.2.2} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	44 618,13	руб./кВт
	С _{5.2.2.2} 10/0,4 кВ		44 618,13	
	С _{5.2.2.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.2.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.2.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.2.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.3.2.	С _{5.2.3.2} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	19 449,39	руб./кВт
	С _{5.2.3.2} 10/0,4 кВ		19 449,39	
	С _{5.2.3.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.3.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.3.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.3.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.4.2.	С _{5.2.4.2} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	11 329,29	руб./кВт
	С _{5.2.4.2} 10/0,4 кВ		11 329,29	
	С _{5.2.4.2} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.4.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.4.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.4.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.4.3.	С _{5.2.4.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	21 686,47	руб./кВт
	С _{5.2.4.3} 10/0,4 кВ		21 686,47	
	С _{5.2.4.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.4.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.4.3} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.4.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.5.2.	С _{5.2.5.2} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	7 650,00	руб./кВт
	С _{5.2.5.2} 10/0,4 кВ		7 650,00	

1	2	3	4	5
	С _{5.2.5.2} 20/0,4 кВ	РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	-	
	С _{5.2.5.2} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.5.2} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.5.2} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.5.3.	С _{5.2.5.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	16 575,44	руб./кВт
	С _{5.2.5.3} 10/0,4 кВ		16 575,44	
	С _{5.2.5.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.5.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.5.3} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.5.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.6.3.	С _{5.2.6.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	11 028,02	руб./кВт
	С _{5.2.6.3} 10/0,4 кВ		11 028,02	
	С _{5.2.6.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.6.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.6.3} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.6.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.7.3.	С _{5.2.7.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	12 369,87	руб./кВт
	С _{5.2.7.3} 10/0,4 кВ		12 369,87	
	С _{5.2.7.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.7.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.7.3} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.7.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.8.3.	С _{5.2.8.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	13 937,27	руб./кВт
	С _{5.2.8.3} 10/0,4 кВ		13 937,27	
	С _{5.2.8.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.8.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.8.3} 10/20 (20/10) кВ		-	
	С _{5.2.8.3} 6/20 (20/6) кВ		-	
5.2.9.3.	С _{5.2.9.3} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	13 595,96	руб./кВт
	С _{5.2.9.3} 10/0,4 кВ		13 595,96	
	С _{5.2.9.3} 20/0,4 кВ		-	
	С _{5.2.9.3} 6/10 (10/6) кВ		-	
	С _{5.2.9.3} 10/20 (20/10) кВ		-	

1	2	3	4	5
	С _{6/20 (20/6) кВ} 5.2.9.3		-	
С ₇ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций				
7.2.1.1.	С _{35/6(10)кВ} 7.2.1.1.	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	58 508,93	руб./кВт
	С _{35/0,4 кВ} 7.2.1.1.		-	
	С _{110/35 кВ} 7.2.1.1.		-	
	С _{110/6(10) кВ} 7.2.1.1.		102 837,29	
	С _{110/35/6(10)кВ} 7.2.1.1.		-	
С ₈ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
8.1.1.	С _{0,4 кВ и ниже} 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	20 972,43	руб. за точку учета
	С _{1-20 кВ} 8.1.1		-	
8.2.1.	С _{0,4 кВ и ниже} 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	30 974,89	руб. за точку учета
	С _{1-20 кВ} 8.2.1		-	
8.2.2.	С _{0,4 кВ и ниже} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	33 968,37	руб. за точку учета
	С _{1-20 кВ} 8.2.2		293 200,59	
	С _{35 кВ} 8.2.2		-	
	С _{110 кВ и выше} 8.2.2		-	
8.2.3.	С _{1-10 кВ} 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	284 638,47	руб. за точку учета
	С _{20 кВ} 8.2.3		-	
	С _{35 кВ} 8.2.3		-	
	С _{110 кВ и выше} 8.2.3		-	