



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 января 2017 года № 1  
Великий Новгород

#### О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 28.12.2016 № 61

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по ценовой и тарифной политике области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 28.12.2016 № 61 «Об установлении платы и ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Новгородской области на 2017 год» следующие изменения:

1.1. Заменить в таблицах приложений № 2, № 4, № 6 слова «от 150 кВт до 8900 кВт включительно» на «более 150 кВт»;

1.2. Заменить в таблицах приложений № 2, № 4 слова «на диапазоне присоединяемой максимальной мощности до 8900 кВт включительно» на «в зависимости от присоединяемой максимальной мощности»;

1.3. Изложить таблицу приложение № 3 в редакции:

«Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на 2017 на строительство 1 км линий электропередачи (С2, С3)

п/п	Марки линий электропередачи	Уровень напряжения, кВ	Ставки платы в зависимости от присоединяемой максимальной мощности (с учетом ранее присоединенной максимальной мощности); руб./км (без НДС)	
			До 150 кВт включительно	более 150 кВт

20 января 2017  
238-8  
*[Signature]*

1. Ставка на покрытие расходов на строительство 1 км воздушной линии (С2)				
1.1.	СИП-2 3 x 35 + 1 x 50 кв. мм (3 x 35 + 1 x 54,6 кв. мм)	0,4	109602,97	219205,93
1.2.	СИП-2 3 x 50 + 1 x 50 + 1*16 кв. мм	0,4	123969,98	247939,96
1.3.	СИП-2 3 x 50 + 1 x 54,6 кв. мм	0,4	116234,88	232469,76
1.4.	СИП-2 3 x 50 + 1 x 54,6 + 1*25 кв. мм	0,4	126221,39	252442,78
1.5.	СИП-2 3 x 50 + 1 x 70 кв. мм (3 x 50 + 1 x 70 + 1 x 16 кв. мм)	0,4	116948,42	233896,83
1.6.	СИП-2 3 x 70 + 1 x 54,6 кв. мм	0,4	123221,95	246443,90
1.7.	СИП-2 3 x 70 + 1 x 70 кв. мм (3 x 70 + 1 x 70 + 1 x 25 кв. мм)	0,4	125482,89	250965,77
1.8.	СИП-2 3 x 70 + 1 x 95 + 1*16 кв. м	0,4	126996,59	253993,17
1.9.	СИП-2 3 x 70 + 1 x 95 кв. мм	0,4	137782,36	275564,71
1.10.	СИП-2 3 x 95 + 1 x 70 кв. мм	0,4	134571,69	269143,39
1.11.	СИП-2 3 x 95 + 1 x 70 + 1*25 кв. мм	0,4	135602,57	271205,14
1.12.	СИП-2 3 x 95 + 1 x 95 + 1*16 кв. мм	0,4	139281,63	278563,26
1.13.	СИП-2 3 x 95 + 1 x 95 кв. мм (3 x 95 + 1 x 95 + 1 x 25 кв. мм)	0,4	149678,43	299356,85
1.14.	СИП-2 3 x 120 + 1 x 95 кв. мм	0,4	164774,24	329548,48
1.15.	СИП-2 3 x 120 + 1 x 95 + 16 кв. мм	0,4	145869,48	291738,95
1.16.	СИП-2 3 x 120 + 1 x 95 + 25 кв. мм	0,4	148614,50	297229
1.17.	СИП-2 3 x 120 + 1 x 120 + 16 кв. мм	0,4	144029,20	288058,41
1.18.	СИП-4 4 x 16 кв. мм	0,4	86205,85	172411,70
1.19.	СИП-4 4 x 25 кв. мм	0,4	91045,61	182091,23
1.20.	СИП-4 4 x 120 кв. мм	0,4	163530,97	327061,95
1.21.	СИП-3 3 x 1 x 35 кв. мм	6/10	162504,26	325008,51
1.22.	СИП-3 3 x 1 x 50 кв. мм	6/10	170329,11	340658,21
1.23.	СИП-3 3 x 1 x 70 кв. мм	6/10	180177,87	360355,75
1.24.	СИП-3 3 x 1 x 95 кв. мм	6/10	198880,98	397761,97
1.25.	СИП-3 3 x 1 x 120 кв. мм	6/10	207878,35	415756,69
1.26.	СИП-3 3 x 1 x 150 кв. мм	6/10	237001,31	474002,61
1.27.	АС 240/32	110	-	1469284,36
2. Ставка на покрытие расходов на строительство 1 км кабельной линии кабелем марки АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв, ПвБ6Шп, ВБ6Шв, АСБ, АПвПу2г (без учета метода горизонтально направленного бурения) (С3)				
2.1.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 25 кв. мм	0,4	133313,94	266627,88
2.2.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 35 кв. мм	0,4	120943,06	241886,12
2.3.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 50 кв. мм	0,4	132708,59	265417,19
2.4.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 70 кв. мм	0,4	145081,36	290162,71
2.5.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 95 кв. мм	0,4	155512,94	311025,88
2.6.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 120 кв. мм	0,4	169400,68	338801,37
2.7.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 5 x 120 кв. мм	0,4	212921,36	425842,72
2.8.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 150 кв. мм	0,4	190702,41	381404,81
2.9.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 185 кв. мм	0,4	246015,13	492030,27
2.10.	АВБ6Шв (АВБ6Швнг, АПвБ6Шп, АПвБ6Шв) 4 x 240 кв. мм	0,4	305508,94	611017,89



2.11.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 16 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	207917,41	415834,82
2.12.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 25 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	221207,64	442415,28
2.13.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 35 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	233654,94	467309,89
2.14.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 50 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	259220,95	518441,91
2.15.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 70 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	284693,54	569387,08
2.16.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 95 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	317614,20	635228,40
2.17.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 120 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	345464,21	690928,43
2.18.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп) 4 x 150 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	388670,09	777340,18
2.19.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 185 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	461170,25	922340,51
2.20.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 240 кв. мм - 2 кабеля в траншее	0,4	569820,57	1139641,15
2.21.	ПвБбШп - 4 x 50 кв. мм	0,4	232828,28	465656,55
2.22.	ПвБбШп - 4 x 95 кв. мм	0,4	341653,11	683306,22
2.23.	ПвБбШп - 4 x 150 кв. мм	0,4	463150,98	926301,95
2.24.	ВБбШв 4 x 150 кв. мм	0,4	397188,27	794376,55
2.25.	АПВГ 4 x 25 кв. мм	0,4	122825,61	245651,22
2.26.	АПВГ 4 x 35 кв. мм	0,4	95144,26	190288,53
2.27.	АПВГ 4 x 50 кв. мм	0,4	99910,30	199820,60
2.28.	АПВГ 4 x 70 кв. мм	0,4	107176,53	214353,06
2.29.	АПВГ 4 x 95 кв. мм	0,4	115764,72	231529,45
2.30.	АПВГ 4 x 120 кв. мм	0,4	122891,73	245783,47
2.31.	АПВГ 4 x 150 кв. мм	0,4	135313,25	270626,50
2.32.	АСБ-10-2л 3 x 70 кв. мм	6/10	215729,49	431458,98
2.33.	АСБ-10-2л 3 x 95 кв. мм	6/10	229445,31	458890,63
2.34.	АСБ-10-2л 3 x 120 кв. мм	6/10	251348,16	502696,33
2.35.	АСБ-10-2л 3 x 150 кв. мм	6/10	268564,38	537128,76
2.36.	АСБ-10-2л 3 x 185 кв. мм	6/10	294194,80	588389,60
2.37.	АСБ-10-2л 3 x 240 кв. мм	6/10	318056,74	636113,48
2.38.	АПвПу-10 1 x 240 кв. мм	6/10	562961,32	1125922,64
2.39.	АПвПу2г 1x300 кв. мм	6/10	563247,18	1126494,36
2.40.	АПвПу2г 1x400 кв. мм	6/10	573744,38	1147548,76
2.41.	АПвПУ 2г 3 1x95/35 кв. мм	6/10	309100,15	618200,30
2.42.	АПвПУ 2г 3 1x120/35 кв. мм	6/10	299843,35	599686,71
2.43.	АПвПУ 2г 3 1x150/35 кв. мм	6/10	329369,29	658738,59
2.44.	АПвПУ 2г 3 1x240/35 кв. мм	6/10	354206,01	708412,01
3. Ставка на покрытие расходов на строительство 1 км кабельной линии марки АВБбШв, АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв, АПвВг, АПвПу2г методом горизонтально направленного бурения (СЗ)				



3.1.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 35 кв. мм	0,4	158394,78	316789,56
3.2.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 50 кв. мм	0,4	170374,67	340749,34
3.3.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 70 кв. мм	0,4	180319,19	360638,38
3.4.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 95 кв. мм	0,4	188307,12	376614,25
3.5.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 120 кв. мм	0,4	200660,66	401321,33
3.6.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 150 кв. мм	0,4	216009,31	432018,63
3.7.	АПвВг 4 x 35 кв. мм	0,4	151190,51	302381,03
3.8.	АПвВг 4 x 50 кв. мм	0,4	155956,55	311913,10
3.9.	АПвВг 4 x 70 кв. мм	0,4	163222,78	326445,57
3.10.	АПвВг 4 x 95 кв. мм	0,4	171810,97	343621,95
3.11.	АПвВг 4 x 120 кв. мм	0,4	178937,98	357875,97
3.12.	АПвВг 4 x 150 кв. мм	0,4	191359,50	382719,00
3.13.	АПвПу 2г 3 1x95/35 кв. мм	6/10	457238,87	914477,74
3.14.	АПвПу 2г 3 1x120/35 кв. мм	6/10	445823,31	891646,63
3.15.	АПвПу 2г 3 1x150/35 кв. мм	6/10	488074,12	976148,24
4. Ставка на покрытие расходов на строительство 1 км кабельной линии марки АВБбШв, АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв, ПвБбШп, ВБбШв, АСБ, АПвПу2г методом горизонтально направленного бурения с использованием труб Электропайп (СЗ)				
4.1.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 25 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	803928,57	1607857,15
4.2.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 25 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1046433,18	2092866,36
4.3.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 35 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	808753,66	1617507,32
4.4.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 35 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1056082,87	2112165,75
4.5.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 50 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	819556,95	1639113,91
4.6.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 50 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1077689,93	2155379,87
4.7.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 70 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	835507,91	1671015,82
4.8.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 70 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1109595,59	2219191,18
4.9.	ПвБбШп - 4 x 50 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	893906,10	1787812,20
4.10.	ПвБбШп - 4 x 50 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1226391,50	2452783,01
4.11.	ПвБбШп - 4 x 95 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	996805,91	1993611,82
4.12.	ПвБбШп - 4 x 95 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1432186,91	2864373,82
4.13.	ПвБбШп - 4 x 150 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	1111295,09	2222590,18

	одна труба)			
4.14.	ПвБбШп - 4 x 150 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1661169,95	3322339,91
4.15.	ВБбШв 4 x 150 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	1050447,37	2100894,75
4.16.	ВБбШв 4 x 150 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1539471,71	3078943,42
4.17.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 120 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	860995,72	1721991,45
4.18.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 120 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1160569,35	2321138,71
4.19.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 150 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	875106,72	1750213,45
4.20.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 150 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1188793,22	2377586,45
4.21.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 95 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	847746,18	1695492,36
4.22.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 95 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1134072,13	2268144,27
4.23.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 185 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	909494,68	1818989,36
4.24.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 185 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1257569,13	2515138,27
4.25.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 240 кв. мм (прокол одна труба)	0,4	959519,91	1919039,82
4.26.	АВБбШв (АВБбШвнг, АПвБбШп, АПвБбШв) 4 x 240 кв. мм (прокол две трубы)	0,4	1357619,59	2715239,18
4.27.	АСБ-10-2л 3 x 70 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	912809,87	1825619,75
4.28.	АСБ-10-2л 3 x 70 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1264196,72	2528393,44
4.29.	АСБ-10-2л 3 x 95 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	927210,68	1854421,36
4.30.	АСБ-10-2л 3 x 95 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1292996,45	2585992,91
4.31.	АСБ-10-2л 3 x 120 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	949899,71	1899799,42
4.32.	АСБ-10-2л 3 x 120 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1338375,91	2676751,83
4.33.	АСБ-10-2л 3 x 150 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	966715,86	1933431,73
4.34.	АСБ-10-2л 3 x 150 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1372006,82	2744013,64
4.35.	АСБ-10-2л 3 x 185 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	989580,92	1979161,85
4.36.	АСБ-10-2л 3 x 185 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1417739,28	2835478,57



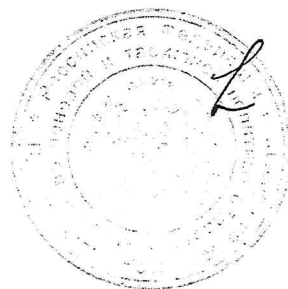
4.37.	АСБ-10-2л 3 x 240 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	1007873,72	2015747,45
4.38.	АСБ-10-2л 3 x 240 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1454327,22	2908654,45
4.39.	АПвПу2г-10 1 x 240 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	1127508,69	2255017,39
4.40.	АПвПу2г-10 1 x 240 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1693597,63	3387195,26
4.41.	АПвПу 2г 1x300 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	1499749,50	2999499
4.42.	АПвПу 2г 1x300 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	2222048,50	4444097
4.43.	АПвПу 2г 1x400 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	1509641,50	3019283
4.44.	АПвПу 2г 1x400 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	2241832,50	4483665
4.45.	АПвПу 2г 3x240 кв. мм (прокол одна труба)	6/10	1240063,50	2480127
4.46.	АПвПу 2г 3x240 кв. мм (прокол две трубы)	6/10	1633740,50	3267481»;

1.4. Заменить в пункте 9.2. приложения № 4 цифры «44,46» на «77,46».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова