



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 октября 2013 года

№ 180-ТП

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 15.08.2013 № 132-ТП

В связи с допущенными опечатками в части указания единиц измерения и нумерации строк в приказе департамента по тарифам Новосибирской области от 15.08.2013 № 132-ТП «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2013 год»

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 15.08.2013 № 132-ТП «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2013 год» изменения, изложив Приложение № 2 к приказу в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 3 сентября 2013 года.

Руководитель департамента



Н.Н. Жудикова

Приложение
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 14.10.2013 № 180-ТП

«Приложение 2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 15.08.2013 № 132-ТП

«Приложение 2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 28.12.2012 № 843-ТП

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций
на строительство кабельных линий электропередачи (Сз_и) на территории
Новосибирской области на 2013 год**

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи (Сз_и) на территории Новосибирской области на 2013 год		Единица измерения	Стоимость (в ценах 2001 года без учёта НДС)
1	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее	Рублей за 1 км.	298 113
2	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее	Рублей за 1 км.	339 152
3	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее	Рублей за 1 км.	370 191
4	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее	Рублей за 1 км.	402 121
5	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее	Рублей за 1 км.	444 615
6	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее	Рублей за 1 км.	481 424
7	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее	Рублей за 1 км.	533 107
8	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее	Рублей за 1 км.	602 377
9	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АпВБбшв 4х240 в траншее	Рублей за 1 км.	438 712
10	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее	Рублей за 1 км.	483 503
11	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее	Рублей за 1 км.	521 364
12	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее	Рублей за 1 км.	583 442
13	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее	Рублей за 1 км.	647 301
14	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л	Рублей	744 348

	4x120 в траншее	за 1 км.	
15	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 траншее	Рублей за 1 км.	817 965
16	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x185 в траншее	Рублей за 1 км.	921 332
17	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x240 в траншее	Рублей за 1 км.	1 071 357
18	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x35 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	446 253
19	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	465 183
20	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	496 222
21	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	528 152
22	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	567 386
23	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	604 194
24	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	667 937
25	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	737 207
26	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x35 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	841 941
27	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	842 475
28	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	904 553
29	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	968 412
30	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 058 366
31	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 131 982
32	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 235 350
33	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 385 087
34	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x35 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	227 769
35	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	229 635
36	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	232 650
37	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	235 809
38	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	239 732
39	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	243 321

40	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	248 490
41	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	255 381
42	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	241 657
43	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 методом горизонтально-направленного бурения (прокола), 100 метров	Рублей за 100 м.	245 389
44	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	251 419
45	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	257 736
46	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	265 583
47	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	272 761
48	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	283 098
49	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	296 880
50	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее	Рублей за 1 км.	388 521
51	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее	Рублей за 1 км.	415 669
52	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее	Рублей за 1 км.	462 470
53	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее	Рублей за 1 км.	484 062
54	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее	Рублей за 1 км.	520 815
55	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее	Рублей за 1 км.	578 674
56	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 в траншее	Рублей за 1 км.	928 783
57	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 в траншее	Рублей за 1 км.	954 625
58	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее	Рублей за 1 км.	998 186
59	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее	Рублей за 1 км.	629 164
60	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее	Рублей за 1 км.	695 522
61	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее	Рублей за 1 км.	789 124

62	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее	Рублей за 1 км.	832 077
63	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее	Рублей за 1 км.	905 583
64	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее	Рублей за 1 км.	1 032 786
65	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	514 551
66	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	541 699
67	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	585 241
68	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	606 833
69	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	655 645
70	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	713 504
71	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	962 693
72	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	988 534
73	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 032 095
74	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	926 852
75	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	995 508
76	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 094 076
77	Прокладка спаренной кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 137 258
78	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 210 764
79	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 337 680
80	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	233 799
81	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	236 383
82	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	240 737
83	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	242 603
84	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	246 279
85	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	251 935
86	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	281 382
87	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	283 966

88	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	288 273
89	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	253 716
90	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	258 885
91	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	267 593
92	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	271 325
93	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	278 676
94	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	289 989

Примечания по применению настоящего приложения.

1. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности, собственника или иного законного владельца (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (С_{4i}) включают расходы сетевой организации на выполнение проектных работ.

3. В случае если после прокладки кабельных линий электропередач (кроме прокладки методом горизонтально-направленного бурения) требуется выполнить работы по благоустройству территории, к указанной в настоящей таблице стоимости прибавляется 30 129 рублей на 1 км. линии.

_____».