



Раушанова З.И.

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.06.2014

№15/98

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 № 18/330

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 N 209-э/1, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 20.06.2014 № 15/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 № 18/330 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций для Заявителей, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, формул определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций и стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 22.06.2013, №06/2(95)), дополнив приложение 3 к приказу строками 87-190 следующего содержания:

«

87	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШВ сеч.4х25 в траншее	руб./км	417 503,97
88	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШВ сеч.4х35 в траншее	руб./км	468 574,83
89	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШВ сеч.4х50 в траншее	руб./км	556 860,59

Вх. № 115950
« 19 » 06.2014
ОАО «ТРК»

подпись номер 26.06.2014

90	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х70 в траншее	руб./км	675 753,79
91	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х95 в траншее	руб./км	807 035,92
92	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х120 в траншее	руб./км	932 284,82
93	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х150 в траншее	руб./км	1 088 390,33
94	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х185 в траншее	руб./км	1 266 503,72
95	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х240 в траншее	руб./км	1 529 920,60
96	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х25 в траншее	руб./км	395 429,86
97	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	445 492,30
98	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	505 816,98
99	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	657 540,16
100	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х95 в траншее	руб./км	788 711,62
101	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	912 640,61
102	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х150 в траншее	руб./км	1 065 663,77
103	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х185 в траншее	руб./км	1 223 234,47
104	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х240 в траншее	руб./км	1 482 356,04
105	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х25 в траншее	руб./км	255 140,14
106	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х35 в траншее	руб./км	280 673,31
107	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х50 в траншее	руб./км	324 834,23
108	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х70 в траншее	руб./км	384 278,60
109	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х95 в траншее	руб./км	449 896,76
110	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х120 в траншее	руб./км	512 586,30
111	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х150 в траншее	руб./км	590 731,90
112	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х185 в траншее	руб./км	679 641,86
113	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШВ сеч.4х240 в траншее	руб./км	811 350,30
114	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х25 в траншее	руб./км	244 106,99
115	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	269 144,86
116	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	316 953,96
117	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	375 330,48
118	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х95 в траншее	руб./км	440 756,79

119	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	502 684,25
120	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х150 в траншее	руб./км	579 182,29
121	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х185 в траншее	руб./км	658 007,00
122	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х240 в траншее	руб./км	786 575,66
123	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х35 в траншее	руб./км	413 337,49
124	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х50 в траншее	руб./км	464 516,06
125	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х70 в траншее	руб./км	547 009,59
126	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х95 в траншее	руб./км	656 109,45
127	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х120 в траншее	руб./км	753 694,66
128	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х150 в траншее	руб./км	871 213,25
129	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х185 в траншее	руб./км	1 015 356,04
130	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем СБ сеч.3х240 в траншее	руб./км	1 249 879,06
131	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х35 в траншее	руб./км	733 004,45
132	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х50 в траншее	руб./км	835 311,08
133	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х70 в траншее	руб./км	1 000 499,93
134	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х95 в траншее	руб./км	1 218 805,18
135	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х120 в траншее	руб./км	1 413 824,27
136	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х150 в траншее	руб./км	1 648 265,05
137	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х185 в траншее	руб./км	1 936 474,06
138	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х240 в траншее	руб./км	2 405 745,57
139	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х25 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	103 930,91
140	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	107 436,45
141	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	111 775,07
142	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	117 376,92
143	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	123 795,80
144	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	130 057,04
145	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	138 873,79

146	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	147 764,79
147	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	161 773,29
148	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х25 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	103 340,65
149	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	105 844,44
150	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	111 046,45
151	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	116 545,77
152	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	122 951,33
153	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	129 144,07
154	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	137 806,09
155	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	145 688,56
156	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	158 392,64
157	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	120 610,74
158	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	125 605,26
159	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	133 834,40
160	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	145 684,05
161	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	155 434,86
162	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	167 995,32
163	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	182 399,57
164	Прокладка кабельной ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	206 167,18
165	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х25 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	207 861,81
166	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	214 872,91
167	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	223 550,15
168	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	234 753,85
169	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	247 591,61
170	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	260 114,11
171	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	277 747,57
172	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВБбШв сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	295 529,56

173	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВББШв сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	323 546,59
174	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х25 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	206 681,30
175	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	211 688,87
176	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	222 092,90
177	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	233 091,56
178	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	245 902,67
179	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	258 288,16
180	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	275 612,18
181	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	291 377,12
182	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем ВВГ сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	316 785,27
183	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х35 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	241 221,50
184	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х50 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	251 210,53
185	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х70 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	267 668,82
186	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х95 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	291 368,09
187	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х120 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	310 869,72
188	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х150 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	335 990,64
189	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х185 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	364 799,14
190	Прокладка кабельной 2ЛЭП-10кВ кабелем СБ сеч.3х240 методом ГНП (прокола)	руб./100 м	412 334,38

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

