



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28.04.2014

№–11/81

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 № 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 № 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 28.04.2014 № 11 /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)):

1) Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере не более 550 рублей (с учетом НДС).

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций».

2) дополнить приложение 2 к приказу строками 15-22 следующего содержания:

«

15	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х16 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	86 950,51
16	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х25 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	89 791,54
17	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х35 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	93 540,90
18	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х50 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	99 149,48
19	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х70 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	104 027,18
20	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х95 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	112 334,38
21	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП-2А сеч.4х16 по существующим опорам	руб./км	28 998,90
22	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП-2А сеч.4х25 по существующим опорам	руб./км	34 092,40

»

3) дополнить приложение 3 к приказу строками 45-86 следующего содержания:

«

45	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	243 210,91
46	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	259 792,89
47	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	270 493,78
48	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х95 в траншее	руб./км	294 110,63
49	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	305 575,68

50	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х150 в траншее	руб./км	340 712,93
51	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х185 в траншее	руб./км	360 200,56
52	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х240 в траншее	руб./км	379 529,49
53	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	160 441,73
54	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	166 968,19
55	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	174 083,15
56	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х95 в траншее.	руб./км	182 061,07
57	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	191 624,11
58	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х150 в траншее.	руб./км	198 439,09
59	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х185 в траншее.	руб./км	218 936,48
60	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х240 в траншее.	руб./км	228 600,95
61	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х16) мм ² по стене на скобах	руб./км	6 853,24
62	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х25) мм ² по стене на скобах	руб./км	7 635,55
63	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х35) мм ² по стене на скобах	руб./км	7 935,49
64	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х50) мм ² по стене на скобах	руб./км	11 087,42
65	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х70) мм ² по стене на скобах	руб./км	11 570,95
66	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х95) мм ² по стене на скобах	руб./км	13 051,17
67	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х120) мм ² по стене на скобах	руб./км	13 624,42

68	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4x150) мм2 по стене на скобах	руб./км	14 255,45
69	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4x185) мм2 по стене на скобах	руб./км	16 038,75
70	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4x240) мм2 по стене на скобах	руб./км	16 793,43
71	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x35 методом ГНП (прокола)	руб. 100м	81 569,04
72	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x50 методом ГНП (прокола)	руб./100м	82 160,09
73	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x70 методом ГНП (прокола)	руб./100м	83 408,18
74	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x95 методом ГНП (прокола)	руб./100м	84 091,21
75	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x120 методом ГНП (прокола)	руб./100м	85 461,64
76	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x150 методом ГНП (прокола)	руб./100м	86 092,49
77	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x185 методом ГНП (прокола)	руб./100м	87 875,18
78	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x240 методом ГНП (прокола)	руб./100м	88 630,65
79	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x35 методом ГНП (прокола)	руб./100м	163 138,07
80	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x50 методом ГНП (прокола)	руб./100м	164 320,18
81	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x70 методом ГНП (прокола)	руб./100м	166 816,35
82	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x95 методом ГНП (прокола)	руб./100м	168 182,42
83	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x120 методом ГНП (прокола)	руб./100м	170 923,29
84	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x150 методом ГНП (прокола)	руб./100м	172 184,98
85	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4x185 методом ГНП (прокола)	руб./100м	175 750,36

86	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100м	177 261,32
----	---	-----------	------------

»

1. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

и.о.начальника департамента

М.А. Крынин

Источник публикации

"Собрание законодательства Томской области", 30.04.2014, N 04/2(105)