

## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

10.05.2018

№ 6-68

## город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области»

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 электроэнергетике оказания Правил И этих услуг, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, 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 от 10.05.2018 № 8/1

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» http://www.tomsk.gov.ru, 29.12.2017), следующие изменения:
- 1) изложить Приложения №№ 5-8 к приказу в редакции Приложении №№ 1-4 к настоящему приказу;

2) дополнить Приложением № 10 в редакции Приложения № 5 к настоящему приказу.

Those of

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

И.о. начальника департамента

О.Н.Касьянова

Приложение № 5 к приказу Денартамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С2) на территории Томской области

На терри	ториях городских населенных пунктов		(без учета Н
№ п/п Наименование		Стандартизированиая тарифная ставка ( $C_2$ ), руб./км	
242 11/11	Панменование	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
1	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	636 616	-
2	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазои сечения до 50 квадратных мм включительно	867 136	-
3	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	989 330	-
4	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	923 403	2 461 479
5	Опоры железобстонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 145 463	2 382 126
6	Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	2 298 805
7	Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	452 399	w-
8	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	431 447	_
9	Опоры железобстонные (существующие), изолированный алюминневый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	596 942	-
10	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	575 989	•
11	Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминисвый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	7 343	-

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных нунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарі	
342 11/11	Танменование	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый		
I	провод, диапазоп сечения до 50 квадратных мм	642 087	-
	включительно		
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
2	провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм	778 186	-
	включительно		
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
3	провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм	1 083 403	-
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
4	провод, сечение провода до 50 квадратных мм	1 138 278	2 303 955
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
5	провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм	-	2 339 442
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный		
6	сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50	-	2 781 475
	квадратных мм включительно		
	Опоры железобетонные, неизолированный		
7	сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50	562 777	1 611 600
	квадратных мм включительно		
	Опоры железобетонные, неизолированный алюминиевый		·
8	провод, сечение провода до 50 квадратных мм	-	1 281 282
	включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
9	алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных	452 399	-
***************************************	мм включительно		
	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
10	алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных	431 447	-
	мм включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
11	алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100	596 942	~
	квадратных мм включительно		
	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
12	алюминиевый провод, диапазоп сечения от 50 до 100	575 989	-
	квадратных мм включительно		
	Существующие конструкции и сооружения,		
13	изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения	7 343	-
	до 50 квадратных мм включительно		

Приложение № 6 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций  $(C_3)$  на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

На территориях городских населенных нунктов (без учета НДС			
№ п/п	Наименование	Стандартизированиая тарі	фная ставка (С3), руб./км
		Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
1	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	2 062 475
2	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	_	2 290 311
3	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	_	3 582 628
4	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	5 045 477
5	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	7 445 930
6	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	7 723 744
7	В траншеях одна нить кабеля, миогожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 655 970	-
8	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 958 595	-
9	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 025 634	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, одна инть кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 432 178	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 716 366	
12	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	4 783 405	-

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС) Стандартизированная тарифная ставка (С3), руб./км

№ n/n	Наименование	Стандартизированная тар	нфная ставка ( $C_3$ ), руб./км
342 1011	Transcriosanic	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
1	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	1 668 309
2	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	837 078	-
3	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	l 655 970	-
4	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 958 595	-
5	В траншеях одна инть кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 025 634	-
6	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 432 178	-
7	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 716 366	-
8	Горизонтальное наклонное бурение, одна пить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	4 783 405	-

Приложение № 7 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций ( $C_5$ ) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

	торим городских инселенных нуиктов	(ocs y icia rigge
№ 11/11	Наименование	Стандартизированная тарифнаставка ( $C_5$ ), руб./к $B_T$
		Напряжение 6/10кВ
ı	Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	3 471
2	Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2 312
3	Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	1 748
4	Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	970
5	Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА (2*400кВА) включительно	434
6	Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно (2*250кВА)	2 549
7	Однотрансформаторные, мощностью свыше 1000 кВА включительно	1 097
8	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	3 849
9	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включителью	1 688
10	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включителью	9 072
11	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	4 403
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	13 347
13	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	13 497
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	15 664
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	9 233
16	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	4 113

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

<b>№</b> п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>5</sub> ), руб./кВт
		Напряжение 6/10кВ
1	Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	3 471
2	Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2 312
3	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	4 920
4	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	3 123
5	Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	1 625
6	Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	1 081
7	Двухтрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2 535



Приложение № 8 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744

Ставки платы за единицу максимальной мощности на строительство объектов «последней мили» при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
742 11/11	танменование	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
	Строительство возду	иных линий	
	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый		
1	провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм	5 632	MA.
	включительно	Напряжение 0,4 кВ       упных линий       5 632       4 240       5 367       5 055       5 760       -       838       799       888       857       17	
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
2	провод, днапазон сечення до 50 квадратных мм	4 240	-
	включительно		
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
3	провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм	5 367	-
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
4	провод, сечение провода до 50 квадратных мм	5 055	6 550
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
5	провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм	5 055  5 760  -  1 838  1x 799  1 888  857	9 076
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный		
6	сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50	-	1 692
	квадратных мм включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
7	алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных	838	-
	мм включительно		
***************************************	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
8	алюминиевый провод, дианазон сечения до 50 квадратных	я 4 240  вый ных мм 5 367  инневый 5 055  инневый 6 5 760  по 50 - прованный 838  анный, квадратных 799  прованный 10 100 888  анный, до 100 857  он сечения 17  ельство кабельных линий пиней, птельно пиней	-
	мм включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
9	алюминневый провод, сечение провода от 50 до 100	888	-
	квадратных мм включительно		
	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
10	алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100	857	-
	квадратных мм включительно		
	Существующие конструкции и сооружения,		
11	изолированный, алюминиевый провод, дианазон сечения	17	-
	до 50 квадратных мм включительно		
	Стронтельство кабел	ьных линий	
	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
l	диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	811
	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
2	диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм	•	1 806
	включительно	ій х мм 5 367  певый 5 055 6 :  певый 5 760 9 :  обо - 1 :  обо -	
	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
3	диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм	~	1 750
	включительно		
	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
4	диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм	-	1 926
	включительно		
	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с		
5	бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 2000	w-	3 765
NO PARAGONAL PROPERTY OF THE PARAGONAL PROPE	квадратных мм включительно		
1	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с		A
6	бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500	-	1 913
	квадратных мм включительно		

		·	
7	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 614	-
8	В траншеях одна инть кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 916	-
9	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 881	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	9 672	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	9 429	-
12	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	9 165	-

	Стронтельство трансформ	аторных подстанций	
1	Однотранеформаторные, столбовая с масляным транеформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	3 471
2	Однотранеформаторные, столбовая с масляным транеформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	2 312
3	Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	1 748
4	Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	970
5	Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА (2*400кВА) включительно	-	434
6	Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно (2*250кВА)	-	2 549
7	Однотрансформаторные, мощностью свыше 1000 кВА включительно	-	1 097
8	Однотранеформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	3 849
9	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	1 688
10	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	9 072
11	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	4 403
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	13 347
13	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	13 497
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	15 664
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	9 233
16	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	4 113

<b>1</b> C /		Ставка плат	(без учета Н, ы, руб./кВт
№ п/п	Наименование	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
	Строительство воздун	ных линий	<u> </u>
	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый		
1	провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм	4 180	-
	включительно		
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
2	провод, днапазон сечения до 50 квадратных мм	7 614	-
*************	включительно		
	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый		
3	провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм	11 286	~
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
4	провод, сечение провода до 50 квадратных мм	3 350	10 887
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый		
5	провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм	-	2 138
	включительно		
	Опоры железобетонные, изолированный		
6	сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50	-	2 228
	квадратных мм включительно		
	Опоры железобетонные, неизолированный		
7	сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50	19 134	11 120
	квадратных мм включительно		
	Опоры железобетонные, неизолированный алюминиевый		
8	провод, сечение провода до 50 квадратных мм	•	1 593
	включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
9	алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных	838	-
~~~~~	мм включительно		
	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
10	алюминиевый провод, дианазон сечения до 50 квадратных	799	~
	мм включительно		
	Опоры железобетонные (существующие), изолированный		
11	алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100	888	Test (
	квадратных мм включительно		
	Деревянные опоры (существующие), изолированный,		
12	алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100	857	-
	квадратных мм включительно		
	Существующие конструкции и сооружения,		
13	изолированный, алюминиевый провод, дианазон сечения	17	-
	до 50 квадратных мм включительно		
	Строительство кабели	ных линий	
	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
1	диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	4 716
_	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,		
2	диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм	4 325	-
	включительно		
	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой		
3	и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 50 до	3 614	-
	100 квадратных мм включительно		
	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой		
4	и пластмассовой изоляцией, днапазон сечения от 100 до	3 916	-
	200 квадратных мм включительно		
	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой		
5	и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до	3 881	-
	500 квадратных мм включительно		
	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля,		
6	многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией,	9 672	
U	днаназон сечения от 50 до 100 квадратных мм	70/2	_
	включительно		
	Горизонтальное наклонное бурение, одна инть кабеля,		
7	многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией,	9 429	-
1	диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм	<b>フサ</b> ∠フ	

	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией,		
8	диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм	9 165	-
	включительно		
	Стронтельство трансформа	аторных подстанций	
	Однотрансформаторные, столбовая с масляным		
1	трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА	-	3 471
	включительно		
	Однотрансформаторные, столбовая с масляным		
2	трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА	~	2 312
	включительно		
2	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА		4 920
3	включительно	~	4 920
A	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА		2 122
-11	включительно	-	3 123
5	Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА		1.725
)	включительно	-	1 625
6	Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА		1.001
6	включительно	-	1 081
7	Двухтрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА		2.525
/	включительно	-	2 535

))



к приказу Денартамента тарифного регулирования Томской области

от 10.05.2018 № 6-68

Приложение № 10

к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С4) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

	1 2	(cery leta fixe)
Nº 11/11	Наименорание	Стандартизированная тарифиая ставка (С4), руб./шт.
№ п/п Наименование		Напряжение 6/10кВ
1	Строительство пункта секционирования	l 243 327

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

	<b>№</b> п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С4), руб./шт.
			Напряжение 6/10кВ
	1	Строительство пункта секционирования	1 243 327

Источник публикации Официальный интернет-портал Администрации Томской области http:// www.tomsk.gov.ru, 11.05.2018

