



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

31.07.2018

№ 6-111

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 29.12.2017 № 6-744

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 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 31.07.2018 № 18/1

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение 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), изложив Приложения №№ 7-8 к приказу в редакции согласно Приложениям №№ 1-2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>3</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</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 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 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
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	4 232
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2 881
19	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 055
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	6 435
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	4 259
22	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 929

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

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</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
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	4 232
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2 881
10	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 055
11	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	6 435
12	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	4 259
13	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 929

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

1. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
		Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
Строительство воздушных линий			
1	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	5 632	-
2	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	4 240	-
3	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 367	-
4	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	5 055	6 550
5	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 760	9 076
6	Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	1 692
7	Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	838	-
8	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	799	-
9	Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	888	-
10	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	857	-
11	Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	17	-
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	811
2	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	1 806
3	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	1 750
4	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 926
5	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	3 765
6	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 913
7	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 614	-
8	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 916	-
9	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 881	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон 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, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	9 165	-

Строительство трансформаторных подстанций			
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 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 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
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	4 232
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	2 881
19	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 055
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	6 435
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	4 259
22	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 929

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

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
		Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6/10кВ
Строительство воздушных линий			
1	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	4 180	-
2	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	7 614	-
3	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	11 286	-
4	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	3 350	10 887
5	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	2 138
6	Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	2 228
7	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	19 134	11 120
8	Опоры железобетонные, неизолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	1 593
9	Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	838	-
10	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	799	-
11	Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	888	-
12	Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	857	-
13	Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	17	-
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	-	4 716
2	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 325	-
3	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 614	-
4	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 916	-
5	В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 881	-
6	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	9 672	-
7	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	9 429	-
8	Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	9 165	-

Строительство трансформаторных подстанций			
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
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	4 232
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	2 881
10	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 055
11	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно	-	6 435
12	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно	-	4 259
13	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 929

».

Источник публикации: Официальный интернет-портал Администрации Томской области  
<http://www.tomsk.gov.ru>, 31.07.2018