



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.05.2020

№ 34-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 18.12.2019 № 173-пр/э

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 15.05.2020 № 31-20/э

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 18.12.2019 № 173-пр/э «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области, на 2020 год» (в редакции приказа от 29.04.2020 № 31-пр/э) следующие изменения:

1) Приложение № 2 изложить в следующей редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2) В приложении № 5:

а) раздел 1 «Строительство воздушных линий электропередачи» дополнить строками 1.1², 1.1³ следующего содержания:

«

1.1 ²	ВЛ 110 кВ (двухцепная, металлические опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 185 мм ²)	руб./кВт	0,00	1 122,82	-
1.1 ³	ВЛ 35 кВ (двухцепная, железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 150 мм ²)		0,00	342,22	-

»;

б) раздел 3 «Строительство распределительных пунктов» изложить в следующей редакции:

«

3.	Строительство распределительных пунктов				
3.1	Строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10 кВ (28 ячеек, номинальный ток выключателя – 1000 А)	руб./кВт	0,00	3 151,84	-
3.2	Строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10 кВ (15 ячеек, номинальный ток выключателя – 1000 А)		0,00	918,43	-

»;

в) раздел 4 «Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ» изложить в следующей редакции:

«

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				
4.1	ТП 1х100-250 кВА	руб./кВт	0,00	4 645,81	4 161,46
4.2	ТП 1х250-500 кВА		0,00	2 337,22	3 224,01
4.3	ТП 1х500-900 кВА		0,00	2 269,24	1 603,20
4.4	ТП 1х1000 кВА		0,00	2 002,78	-
4.5	ТП 2х160 кВА		0,00	14 421,95	-
4.6	ТП 2х250 кВА		0,00	9 736,72	-
4.7	ТП 2х100-250 кВА		0,00	-	11 549,71
4.8	ТП 2х250-500 кВА		0,00	5 972,15	6 822,78
4.9	ТП 2х500-900 кВА		0,00	2 828,14	3 889,13
4.10	ТП 2х1000 кВА		0,00	4 463,57	2 743,99
4.11	ТП 2х1250 кВА		0,00	5 428,69	-
4.12	ТП 2х1600 кВА		0,00	5 819,29	-

»;

г) раздел 5 «Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)» дополнить строкой 5.5 следующего содержания:

«

5.5	ПС 110/35/10 кВ 2х40000 кВА	руб./кВт	0,00	13 395,88	-
-----	-----------------------------	----------	------	-----------	---

».

Начальник управления



О.М. Личман

**Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 15.05.2020 № 34-пр/э**

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Амурской области на 2020 год (расходы на строительство)

	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единицы измерения	Максимальная мощность		
			до 150 кВт	свыше 150 кВт	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов
I	2	3	4	5	6
C _{2, 110 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство двухцепной воздушной линии электропередачи на уровне напряжения 110 кВ (металлические опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 120 мм ²)	руб./км	0,00	14 657 792,86	14 806 830,27
C _{2, 110 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство двухцепной воздушной линии электропередачи на уровне напряжения 110 кВ (металлические опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 185 мм ²)		0,00	17 597 861,40	-
C _{2, 35 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство двухцепной воздушной линии электропередачи на уровне напряжения 35 кВ (железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 150 мм ²)		0,00	7 598 423,55	-
C _{2,35 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 35 кВ (железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 50-70 мм ²)		0,00	-	7 900 262,89
C _{2,10 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением до 50 мм ²)		0,00	2 881 979,79	2 577 880,25
C _{2,10 кВ}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением 50-100 мм ²)		0,00	2 828 686,89	1 798 177,07

I	2	3	4	5	6
C _{2,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением 100-200 мм ²)		0,00	2 747 590,29	1 275 702,54
C _{2,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 50-100 мм ²)		0,00	-	1 146 783,24
C _{2,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением 100-200 мм ²)		0,00	-	2 038 188,27
C _{2,6} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6 кВ (железобетонные опоры, неизолированный провод, сталеалюминиевый, сечением до 50 мм ²)		0,00	-	1 572 053,41
C _{2,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением до 50 мм ²)		0,00	1 059 282,53	-
C _{2,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением 50-100 мм ²)		0,00	516 335,44	1 520 327,72
C _{2,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод, алюминиевый, сечением 100-200 мм ²)	руб./км	0,00	578 118,95	-
C _{2,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (железобетонные опоры, изолированный провод СИП-2 3х120+1х95)		0,00	-	1 923 822,23
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 50-100 мм ²)		0,00	1 803 008,46	-
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 100-200 мм ²)		0,00	3 638 758,97	-
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 500-800 мм ²)		0,00	2 960 703,46	-
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечением до 50 мм ²)		0,00	4 113 107,48	-

1	2	3	4	5	6
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечением 50-100 мм ²)		0,00	-	1 936 322,26
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечением 100-200 мм ²)		0,00	3 135 317,72	2 510 603,73
C _{3,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечением 200-500 мм ²)		0,00	2 977 960,21	-
C _{3,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 100-200 мм ²)	руб./км	0,00	2 406 622,36	-
C _{3,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 200-500 мм ²)		0,00	1 454 694,44	-
C _{3,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением 500-800 мм ²)		0,00	1 877 846,69	-
C _{3,0,4} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ (прокладка в траншеях, многожильный, с бумажной изоляцией, сечением свыше 800 мм ²)		0,00	2 108 991,62	-
C _{4,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10 кВ (28 ячеек, номинальный ток выключателя -- 1000 А)	руб./шт	0,00	44 876 483,15	-
C _{4,10} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10 кВ (15 ячеек, номинальный ток выключателя -- 1000 А)		0,00	24 470 637,91	-
C _{5,1} кВ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ:				
	ТП 1x100-250 кВА		0,00	4 645,81	4 161,46
	ТП 1x250-500 кВА		0,00	2 337,22	3 224,01
	ТП 1x500-900 кВА		0,00	2 269,24	1 603,20
	ТП 1x1000 кВА	руб./кВт	0,00	2 002,78	-
	ТП 2x160 кВА		0,00	14 421,95	-
	ТП 2x250 кВА		0,00	9 736,72	-
	ТП 2x100-250 кВА		0,00	-	11 549,71
	ТП 2x250-500 кВА		0,00	5 972,15	6 822,78
	ТП 2x500-900 кВА		0,00	2 828,14	3 889,13

1	2	3	4	5	6
	ТП 2х1000 кВА		0,00	4 463,57	2 743,99
	ТП 2х1250 кВА		0,00	5 428,69	-
	ТП 2х1600 кВА		0,00	5 819,29	-
С _{7, i кв}	Стандартизированная тарифная ставка на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше:				
	ПС 35/10(6) кВ 2х4000 кВА	руб./кВт	0,00	-	25 647,81
	ПС 35/10(6) кВ 2х16000 кВА		0,00	-	12 713,88
	ПС 110/10(6) кВ 2х10000 кВА		0,00	-	32 204,91
	ПС 110/10(6) кВ 2х25000 кВА		0,00	16 213,91	-
	ПС 110/35/10(6) кВ 2х40000 кВА		0,00	13 395,88	-

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки в текущих ценах (без НДС).

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.