



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.12.2017

Курск

№106

**Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить с 1 января по 31 декабря 2018 года для присоединения потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области:

- 1) стандартизированные тарифные ставки согласно приложению №1;
- 2) ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям согласно приложению №2;
- 3) формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению №3.

2. Включить в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций на 2018 года расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение, согласно приложению №4.

3. Плата за технологическое присоединение, утвержденная в пункте первом настоящего постановления, действует с 1 января по 31 декабря 2018 года.

Председатель  
комитета

 А.В.Карнаушко

Приложение №1  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области  
от 22.12.2017 №106

**Стандартизированная тарифная ставка (С1)\*  
(руб./одно присоединение (без НДС))**

Наименование ставки	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ	Уровень напряжения 35 кВ	Уровень напряжения 110 кВ
С1	11915,52	11915,52	11915,52	11915,52
С1.1	5476,56	5476,56	5476,56	5476,56
С1.1	5476,56	5476,56	5476,56	5476,56
С1.2	6438,96	6438,96	6438,96	6438,96
С1.2	6438,96	6438,96	6438,96	6438,96

\* Для временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству воздушных линий электропередачи (С2) (руб./км)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт
1.	<b>Уровень напряжения 0,4 кВ</b>				
1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ	0	1607230	0	1681510
2.	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
2.1	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ	0	2226190	0	2106090
3.	<b>Уровень напряжения 35 кВ</b>				
3.1.	Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 35 кВ	0	9416640	0	9416640
3.2	Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 35 кВ	0	10696400	0	10696400
4	<b>Уровень напряжения 110 кВ</b>				
4.1	Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ	0	9710940	0	9710940
4.2	Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ	0	11264060	0	11264060

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству кабельных линий электропередачи (СЗ) (руб./км)**

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт
<b>1.</b>	<b>Уровень напряжения 0,4 кВ</b>				
1.1	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом прокладки в траншее	0	3015630	0	1868490
1.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	4567790	0	4184730
<b>2.</b>	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
2.1	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом прокладки в траншее	0	3682620	0	4012080
2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	3718180	0	4829760
<b>3.</b>	<b>Уровень напряжения 35 кВ</b>				
3.1	Строительство кабельной линии электропередачи 35 кВ методом прокладки в траншее	0	13410960	0	13410960
<b>4</b>	<b>Уровень напряжения 110 кВ</b>				
4.1	Строительство кабельной линии электропередачи 110 кВ методом прокладки в траншее	0	27482880	0	27482880

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (С4) (руб./шт.)

п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт
<b>1.</b>	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
1.1	Установка новой линейной ячейки 6-10 кВ с вакуумными выключателями	0	1359330	0	1359330
1.2	Монтаж линейного разъединителя 6-10 кВ	0	58770	0	58770
1.3	Установка реклоузера 6-10 кВ	0	1684230	0	2347164
<b>2.</b>	<b>Уровень напряжения 35 кВ</b>				
2.1	Монтаж линейной ячейки 35 кВ	0	6813600	0	6813600
2.2	Установка реклоузера 35 кВ	0	3104210	0	3104210
<b>3.</b>	<b>Уровень напряжения 110 кВ</b>				
3.1	Монтаж линейной ячейки 110 кВ	0	22498480	0	22498480

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологические присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству подстанций (ТП) до 35 кВ (С5) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт
1.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА	0	8652,41	0	8652,41
2.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА	0	8196,53	0	8151,41
3.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА	0	6020,2	0	5907,53
4.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА	0	4711,55	0	4711,55
5.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА	0	3775,69	0	3775,69

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		0	12135,80	0	12135,80
6.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x250 кВА	0	12135,80	0	12135,80
7.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x400 кВА	0	8670,04	0	8670,04
8.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x630 кВА	0	9073,51	0	9073,51
9	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1000 кВА	0	6462,17	0	6462,17
10	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1600 кВА	0	6901,17	0	6901,17

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) до 35 кВ (С6) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт
1.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х250 кВА	0	139543,23	0	139543,23
2.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х400 кВА	0	105957,93	0	105957,93
3.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х630 кВА	0	76543,10	0	76543,10
4.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1000 кВА	0	52569,49	0	52569,49
5.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1250 кВА	0	46776,31	0	46776,31



Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству подстанций (ПС) 35 кВ и выше (С7) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов	На территории, не относящихся к городским населенным пунктам
1.	<b>Уровень напряжения 35 кВ</b>		
1.1	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с одним силовым трансформатором 1х6,3 МВА (с одним выключателем 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 5 штук)	32779,61	32779,61
1.2	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с одним силовым трансформатором 1х10 МВА (с одним выключателем 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 5 штук)	22256,03	22256,03
1.3	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с двумя силовыми трансформатором 2х6,3 МВА (с двумя выключателями 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 10 штук)	42 672,20	42 672,20
1.4	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с двумя силовыми трансформатором 2х10 МВА (с двумя выключателями 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 10 штук)	30 093,25	30 093,25
2	<b>Уровень напряжения 110 кВ</b>		
2.1	Строительство трансформаторной подстанции 110/10 кВ с двумя силовыми трансформатором 2х10 МВА (с двумя выключателями 110 кВ, количество ячеек 10 кВ до 12 штук)	65082,57	65082,57
2.2	Строительство трансформаторной подстанции 110/10 кВ с двумя силовыми трансформатором 2х16 МВА (с двумя выключателями 110 кВ, количество ячеек 10 кВ до 14 штук)	42030,70	42030,70

Приложение №2  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области  
от 22.12.2017 №106

**Ставка за единицу максимальной мощности ( $C1^{maxN}$ )\*  
(руб./кВт.(без НДС))**

Наименование ставки	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
	<b>до 8900 кВт включительно</b>	<b>до 8900 кВт включительно</b>
$C1^{maxN}$ расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	656,40	656,40
$C1,1^{maxN}$ подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (на территории городских населенных пунктов)	301,69	301,69
$C1,1^{maxN}$ подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (на территории городских населенных пунктов)	301,69	301,69
$C1,2^{maxN}$ проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (на территории городских населенных пунктов)	354,71	354,71
$C1,2^{maxN}$ проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (на территории не относящихся к городским населенным пунктам)	354,71	354,71

\* Для временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству воздушных линий электропередачи ( $C2^{maxN}$ ) (руб./кВт.)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
1.	<b>Уровень напряжения 0,4 кВ</b>				
1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ	0	19829,72	0	21525,55
2.	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
2.1	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ	0	13015,14	0	20765,38

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству кабельных линий электропередачи ( $C3^{maxN}$ ) (руб./кВт.)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
1.	<b>Уровень напряжения 0,4 кВ</b>				
1.1	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом прокладки в траншее	0	11704,73	0	21699,03
1.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	16432,09	0	47825,49
2.	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
2.1	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом прокладки в траншее	0	6981,13	0	15288,95
2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	12021,41	0	66650,69

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)  
(С4<sup>maxN</sup>) (руб./кВт.)

п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
<b>1.</b>	<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>				
1.1	Установка новой линейной ячейки 6-10 кВ с вакуумными выключателями	0	4391,23	0	4391,23
1.2	Монтаж линейного разъединителя 6-10 кВ	0	652,32	0	652,32
1.3	Установка реклоузера 6-10 кВ	0	8202,42	0	11176,97

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству подстанций (ТП) до 35 кВ ( $C5^{maxN}$ ) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
1.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА	0	8652,41	0	8652,41
2.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА	0	8196,53	0	8151,41
3.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА	0	6020,20	0	5907,53
4.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА	0	4711,55	0	4711,55
5.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА	0	3775,69	0	3775,69

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		0	8670,04	0	8670,04
7.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x400 кВА	0	8670,04	0	8670,04
8.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x630 кВА	0	9073,51	0	9073,51
9	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1000 кВА	0	6462,17	0	6462,17
10	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1600 кВА	0	6901,17	0	6901,17

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) до 35 кВ ( $S_{6}^{\max N}$ ) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территории, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 8900 кВт
1.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2x250 кВА	0	139543,23	0	139543,23
2.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2x400 кВА	0	105957,93	0	105957,93
3.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2x630 кВА	0	76543,10	0	76543,10
4.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2x1000 кВА	0	52569,49	0	52569,49
5.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2x1250 кВА	0	46776,31	0	46776,31



Приложение №3  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области  
от 22.12.2017 №106

**Формулы по расчету размера платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Курской области**

Плата за технологическое присоединение в виде формулы определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области и реализации соответствующих мероприятий, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1), то есть:

С1;

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки (С1) и произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на i-м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, то есть:

$(C1) + ((C2i \text{ и (или) } C3i) \times Li)$ ;

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего приложения, и произведения ставки (С4) и количеством пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок С5, С6, С7 и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, то есть:

$$((C1)+((C2i \text{ и (или) } C3i) \times Li))+(C4 \times q)+((C5 \times Ni)+(C6 \times Ni)+(C7 \times Ni))).$$

г) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителя по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизированные тарифные ставки С2 и С3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Приложение №4  
к постановлению комитета по  
тарифам и ценам Курской области  
от 22.12.2017 №106

**Размер выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, которые подлежат компенсации за счет тарифов на услуги по передаче электрической энергии**

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации Курской области	Размер выпадающих доходов (тыс. руб)
1.	ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго»)	307806,19
2.	АО «Курские электрические сети»	90221,52
3.	МУП «Горэлектросети» муниципального образования «Город Железнодорожный»	1454,92
4.	ООО «Железнодорожная Сетевая Компания»	-626,61
5.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Юго-Западный»)	6,31
6.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской железной дороги по Курскому региону	9,89
7.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Юго-Восточной железной дороги по Курскому региону	-2,68