



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2016

Курск

№100

**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 2017 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 на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт 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 ТСО на 2017 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 2017 года.

Заместитель председателя
комитета

Т.В.Ступишина

Приложение №1
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 23.12.2016 №100

Стандартизированная тарифная ставка (C1)

№ п/п	Стандарт изирован ная тарифна я ставка	мероприятия по технологическому присоединению	единицы измере ния	размер ставки (для временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения)
1.	C1	расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	от 0 кВт до 8900 кВт
1.1	C1.1	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	717,81
1.2	C1.2	проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	325,47
1.3	C1.3	участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств	руб./кВт	228,02
1.4	C1.4	осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	руб./кВт	23,70
				140,62

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	Величина присоединяемой мощности	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
1.	Уровень напряжения 6-10 кВ		
1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ неизолированным проводом	-	381176,87
1.2	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ защищенным проводом	239481,86	478963,72
2.	Уровень напряжения 0,4 кВ		
2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ самонесущим изолированным проводом	169207,16	338414,32

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	Величина присоединяемой мощности	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
1.	Уровень напряжения 6-10 кВ		
1.1	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом прокладки в траншее	385111,22	770222,44
1.2	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ способом "прокол"	648091,18	1296182,36
1.3	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	1092990,98	2185981,96
2.	Уровень напряжения 0,4 кВ		
2.1.	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом прокладки в траншее	178228,46	356456,91
2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ способом "прокол"	447156,32	894312,63
2.3	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	891998	1783995,99

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству подстанций (С4) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	Величина присоединяемой мощности	
		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 столбового типа с одним силовым трансформатором мощностью до 63 кВА	1726,67	
2	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью до 100 кВА	2157,47	
3	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА	1425,61	
4	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА	989,97	1247,28
5	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА		1367,8
6	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА		800,45
7	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА		636,11
8	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1250 кВА		613,39
9	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х100 кВА	1996,18	
10	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х160 кВА	1337,74	
11	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х250 кВА	947,53	1759,21
12	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х400 кВА		1322,15

№ п/п	Наименование видов строительства	Величина присоединяемой мощности	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
13	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х630 кВА в оболочке из сэндвич-панелей		3436,94
14	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1000 кВА в оболочке из сэндвич-панелей		3513,08
15	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1250 кВА в оболочке из сэндвич-панелей		3625,78
16	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.		6242,03
17	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.		5879,73
18	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.		5901,53
19	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 13 шт.		5917,88
20	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х250 кВА		24100,73
21	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х400 кВА		18300,16
22	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х630 кВА		13219,88
23	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1000 кВА		9079,36
24	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1250 кВА		8078,81

№ п/п	Наименование видов строительства	Величина присоединяемой мощности	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
25	Установка новой линейной ячейки 6–10 кВ с вакуумными выключателями		867,10
26	Монтаж линейного разъединителя 6-10 кВ	458,93	56,32
27	Установка автоматического коммутационного аппарата (реклоузера) 6–10 кВ	6512,18	1680,56

*с 1 октября 2017 г. в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Стандартизированные тарифные ставки С2, С3, С4 утверждены в ценах 2001 г. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Курской области, данные по которым используются для расчета, к федеральным единым расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение.

Приложение №2
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 23.12.2016 №100

**Ставки за единицу максимальной мощности
(стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении
единицы мощности (1 кВт) руб./кВт)**

п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы за технологическое присоединение по каждому мероприятию (руб./кВт)	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт до 8900 кВт
1	2		
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	325,47	325,47
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1	Строительство воздушных линий электропередачи	X	X
3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ самонесущим изолированным проводом	11973,74	22510,47
3.1.2	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ неизолированным проводом	-	21789,96
3.1.3	Строительство воздушной линии электропередачи 6-10 кВ защищенным проводом	14799,98	22286,21
3.2	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом прокладки в траншее	26551,51	16570,46
3.2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ способом «прокол»	63592,33	22177,87
3.2.3	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	126855,50	44232,51

3.2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом прокладки в траншее	32566,88	18029,71
	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ способом "прокол"	54447,21	27837,89
	Строительство кабельной линии электропередачи 6-10 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	101064,74	46770,42
3.3	Строительство пунктов секционирования (Монтаж линейного разъединителя 6-10 кВ)	2657,20	326,09
3.4	Строительство комплек- тных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X
3.4.1.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ столбового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА	9997,42	-
3.4.2.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА	12491,75	-
3.4.3.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА	8254,28	-
3.4.4.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА	5731,93	7221,75
3.4.5.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА	-	7919,56
3.4.6.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА	-	4634,60
3.4.7.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА	-	3683,08
3.4.8.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1250 кВА	-	3551,53

3.4.9.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х100 кВА	11557,88	-
3.4.10.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х160 кВА	7745,51	-
3.4.11.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х250 кВА	5486,20	10185,83
3.4.12.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х400 кВА	-	7655,25
3.4.13.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х630 кВА в оболочке из сэндвич-панелей	-	19899,88
3.4.14.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1000 кВА в оболочке из сэндвич-панелей	-	20340,73
3.4.15.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1250 кВА в оболочке из сэндвич-панелей	-	20993,27
3.4.16.	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.	-	36141,35
3.4.17.	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.	-	34043,64
3.4.18.	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.	-	34169,86
3.4.19.	Строительство распределительного пункта 6-10 кВ с количеством ячеек до 13 шт.	-	34264,53
3.4.20.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х250 кВА	-	139543,23
3.4.21.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х400 кВА	-	105957,93

3.4.22.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х630 кВА	-	76543,10
3.4.23.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1000 кВА	-	52569,49
3.4.24.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1250 кВА	-	46776,31
3.4.25.	Установка автоматического коммутационного аппарата (реклоузера) 6-10 кВ	37705,52	9730,44
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (Установка новой линейной ячейки 6-10 кВ с вакуумными выключателями)	-	5020,51
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	228,02	228,02
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	23,70	23,70
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	140,62	140,62

Примечание: ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, указанным в пунктах 1,4,5 и 6 распространяются на временную и постоянную схемы электроснабжения.

*с 1 октября 2017 г. в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Приложение №3
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 23.12.2016 №100

**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 ($C1$) и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, то есть:

$$C1 \times N_i;$$

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 ($C1$) и объема максимальной мощности N_i , указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ($C2$) и (или) кабельных ($C3$) линий электропередачи на i -м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i) на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, то есть:

$$(C1 \times N_i) + ((C2_i \text{ и (или) } C3_i) \times L_i);$$

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), 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 ($C4$), и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, то есть:

$$((C1 \times N_i) + ((C2_i \text{ и (или) } C3_i) \times L_i) + (C4 \times N_i)).$$

Плата по ставкам С2, С3, С4, рассчитанная в ценах 2001 года, приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности (Z изм.ст), на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение, при этом, в расчете используются данные для Курской области, где располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств заявителя.

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-дефляторов по подразделу «Строительство», 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-дефляторов по подразделу «Строительство», 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.

Приложение №4
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 23.12.2016 №100

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»)	27374,8
2.	АО «Курские электрические сети»	79472,3
3.	МУП «Горэлектросети» муниципального образования «Город Железнодорожск»	1454,1
4.	ООО «Железнодорожская Сетевая Компания»	9,3
5.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Юго-Западный»)	(-12,8)
6.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской железной дороги по Курскому региону	(-3,7)
7.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Юго-Восточной железной дороги по Курскому региону	(-1,02)