



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2020 № 10
г. Курск

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 25 декабря 2019 года № 87 «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», приказом Федеральной Антимонопольной Службы России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 25 декабря 2019 г. № 87 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области» (в редакции постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 27.03.2020 г. № 2), изложив приложения № 1, 2, 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

Заместитель председателя
комитета

Т.В.Ступишина

Приложение № 1
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 25.12.2019 № 87
(в редакции постановления комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 14.08.2020 № 10)

Стандартизированная тарифная ставка (С1)*

Наименование ставки		Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже	Уровень напряжения 1-20 кВ	Уровень напряжения 35 кВ	Уровень напряжения 110 кВ и выше
С1	расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	12299,54	12299,54	12299,54	12299,54
С1.1	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (на территориях городских населенных пунктов)	6160,24	6160,24	6160,24	6160,24
С1.1	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	6160,24	6160,24	6160,24	6160,24
С1.2	проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (на территориях городских населенных пунктов)	6139,30	6139,30	6139,30	6139,30
С1.2	проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	6139,30	6139,30	6139,30	6139,30

* 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 строительно-монтажным работам по возведению воздушных линий электропередачи (С2) (руб./км)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, 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.	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже				
1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже	0	1391813,60	0	1561394,26
2.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
2.1	Строительство воздушной линии электропередачи 1-20 кВ	0	2665908,68	0	2471295,23
3.	Уровень напряжения 35 кВ				
3.1.	Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 35 кВ	0	10085221,44	0	8300272,34
3.2	Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 35 кВ	0	11455844,4	0	11455844,4
4	Уровень напряжения 110 кВ и выше				
4.1	Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ и выше	0	10400416,74	0	10400416,74
4.2	Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ и выше	0	12063808,26	0	12063808,26

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 территориях, 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.	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже				
1.1	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже методом прокладки в траншее	0	2757748,53	0	2051111,42
1.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	5012325,64	0	4481845,83
2.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
2.1	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом прокладки в траншее	0	3266589,27	0	3608830,09
2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	3786765,77	0	5268328,56
2.3	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) сечением до 240 мм ² с пересечением газопровода и с необходимостью согласования данного пересечения	0	9518474,28		9518747,28
2.4	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) сечением до 240 мм ² с пересечением железнодорожных путей и с необходимостью согласования данного пересечения	0	11357429,72	0	11357429,72

Уровень напряжения 35 кВ				
3.				
3.1	Строительство кабельной линии электропередачи 35 кВ методом прокладки в траншее	0	14363138,16	0
3.2	Строительство кабельной линии электропередачи 35 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с сечением до 240 мм ²	0	19042871,40	0
4				
Уровень напряжения 110 кВ и выше				
4.1	Строительство кабельной линии электропередачи 110 кВ и выше методом прокладки в траншее	0	29434164,48	0
				14363138,16
				19042871,40
				29434164,48

Стандартизованные 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 территориях, 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.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
1.1	Установка новой линейной ячейки 1-20 кВ с вакуумными выключателями	0	1455842,43	0	1491983,32
1.2	Монтаж линейного разъединителя 1-20 кВ	0	64781,68	0	68697,29
1.3	Установка реклоузера 1-20 кВ	0	1888589,42	0	2855651,75
1.4	Строительство распределительного пункта 1-20 кВ с количеством ячеек 8 шт.	0	11463670		11463670
2.	Уровень напряжения 35 кВ				
2.1	Монтаж линейной ячейки 35 кВ	0	7297365,6	0	7297365,6
2.2	Установка реклоузера 35 кВ	0	3324608,91	0	3324608,91
3.	Уровень напряжения 110 кВ и выше				
3.1	Монтаж линейной ячейки 110 кВ и выше	0	24095872,08	0	24095872,08

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое 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 территориях, 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 до 250 кВА включительно	0	9807,83	0	9807,83
2.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА	0	7107,98	0	7107,98
3.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА	0	5668,96	0	5668,96
4.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА	0	4542,94	0	4542,94
5.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х250 кВА*	0	14601,89	0	14601,89
6.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х400 кВА*	0	10431,86	0	10431,86

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		0	8301,71	0	8301,71
7.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x630 кВА*	0	8301,71	0	8301,71
8.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1000 кВА*	0	14567,32	0	14567,32
9.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x1600 кВА*	0	20588,74	0	20588,74

*при расчете платы за технологическое присоединение потребителей первой и второй категории надежности указанные ставки применяются в соответствии с выданными сетевой организацией техническими условиями.

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 территориях, 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	149450,80	0	149450,80
2.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х400 кВА	0	113480,94	0	113480,94
3.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х630 кВА	0	81977,66	0	81977,66
4.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1000 кВА	0	56301,92	0	56301,92
5.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1250 кВА	0	50097,42	0	50097,42

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 территориях, не относящихся к городским населенным пунктам
1.	Уровень напряжения 35 кВ		
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)	35106,96	35106,96
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)	23836,21	23836,21
1.3	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с двумя силовыми трансформаторами 2х6,3 МВА (с двумя выключателями 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 10 штук)	45701,93	45701,93
1.4	Строительство трансформаторной подстанции 35/10 кВ с двумя силовыми трансформаторами 2х10 МВА (с двумя выключателями 35 кВ, количество ячеек 10 кВ до 10 штук)	32229,87	32229,87
2	Уровень напряжения 110 кВ и выше		
2.1	Строительство трансформаторной подстанции 110/10 кВ с двумя силовыми трансформаторами 2х10 МВА (с двумя выключателями 110 кВ и выше, количество ячеек 10 кВ до 12 штук)	69703,43	69703,43
2.2	Строительство трансформаторной подстанции 110/10 кВ с двумя силовыми трансформаторами 2х16 МВА (с двумя выключателями 110 кВ и выше, количество ячеек 10 кВ до 14 штук)	45014,88	45014,88

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8) (руб. за точку учета)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов	На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам
1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения без ТТ 0,4 кВ и ниже	19354,40	19354,40
1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения без ТТ 0,4 кВ и ниже	29670,92	29670,92
1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения 1-20 кВ	408274,90	408274,90
1.4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с ТТ 0,4 кВ и ниже	35372,45	35372,45
1.5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения 0,4 кВ и ниже, 1-20 кВ	225201,0	225201,0

Приложение № 2
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 25.12.2019 № 87

(в редакции постановления комитета по тарифам
и ценам Курской области от 14.08.2020 № 10)

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

Наименование ставки	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже	Уровень напряжения 1-20 кВ
	до 670 кВт включительно	до 670 кВт включительно
$C1^{maxN}$	582,59	582,59
$C1.1^{maxN}$	291,79	291,79
$C1.1^{maxN}$	291,79	291,79
$C1.2^{maxN}$	290,80	290,80
$C1.2^{maxN}$	290,80	290,80

* 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 ($S2^{maxN}$) (руб./кВт.)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже				
1.1	Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже	0	12683,69	0	14388,10
2.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
2.1	Строительство воздушной линии электропередачи 1-20 кВ	0	10220,34	0	16619,02

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству кабельных линий электропередачи ($S_{3\max}^N$) (руб./кВт.)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже				
1.1	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже методом прокладки в траншее	0	7935,20	0	9020,13
1.2	Строительство кабельной линии электропередачи 0,4 кВ и ниже методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	5750,64	0	5750,64
2.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
2.1	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом прокладки в траншее	0	5153,61	0	4858,01
2.2	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	0	7816,19	0	18530,61
2.3	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) сечением до 240 мм ² с пересечением газопровода и с необходимостью согласования данного пересечения	0	6345,65	0	6345,65
2.4	Строительство кабельной линии электропередачи 1-20 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) сечением до 240 мм ² с пересечением железнодорожных путей и с необходимостью согласования данного пересечения	0	7571,62	0	7571,62

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^{maxN}) (руб./кВт.)

п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Уровень напряжения 1-20 кВ				
1.1	Установка новой линейной ячейки 1-20 кВ с вакуумными выключателями	0	4703,01	0	3787,96
1.2	Строительство распределительного пункта 1-20 кВ с количеством ячеек 8 шт.	0	7642,45	0	7642,45
1.3	Монтаж линейного разъединителя 1-20 кВ	0	965,52	0	544,74
1.4	Установка реклоузера 1-20 кВ	0	12590,60	0	19037,68

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 территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью до 250 кВА включительно	0	9807,83	0	9807,83
2.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА	0	7107,98	0	7107,98
3.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА	0	5668,96	0	5668,96
4.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 1000 кВА	0	4542,94	0	4542,94
5.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x250 кВА*	0	14601,89	0	14601,89
6.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2x400 кВА*	0	10431,86	0	10431,86

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		0	8301,71	0	8301,71
7.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х630 кВА*	0	8301,71	0	8301,71
8	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1000 кВА*	0	14567,32	0	14567,32
9.	Строительство трансформаторной подстанции 6-10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2х1600 кВА*	0	20588,74	0	20588,74

*при расчете платы за технологическое присоединение потребителей первой и второй категории надежности указанные ставки применяются в соответствии с выданными сетевой организацией техническими условиями.

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 ($S_{6^{maxN}}$) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов		На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х250 кВА	0	149450,80	0	149450,80
2.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х400 кВА	0	113480,94	0	113480,94
3.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х630 кВА	0	81977,66	0	81977,66
4.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1000 кВА	0	56301,92	0	56301,92
5.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2х1250 кВА	0	50097,42	0	50097,42

Ставки за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8maxN) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории городских населенных пунктов до 670 кВт включительно	На территориях, не относящихся к городским населенным пунктам до 670 кВт включительно
1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения без ТТ 0,4 кВ и ниже	4580,62	4580,62
1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения без ТТ 0,4 кВ и ниже	3877,47	3877,47
1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения 1-20 кВ	2565,11	2565,11
1.4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения ниже с ТТ 0,4 кВ и ниже	739,90	739,90
1.5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения 0,4 кВ и ниже, 1-20 кВ	844,50	844,50

Приложение № 3
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 25.12.2019 № 87
(в редакции постановления комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 14.08.2020 № 10)

**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 сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета (С8), то есть:

$$(C1)+(C8);$$

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 расходов, определенных в соответствии с пунктом «а» настоящего приложения, и произведения 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:

$$((C1)+(C8))+((C2i \text{ и (или) } C3i) \times Li);$$

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

пунктом «б» настоящего приложения, произведения ставки (С4) и количества 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:

$$((C1)+(C8))+((C2i \text{ и (или) } C3i) \times Li))+(C4 \times q)+((C5 \times Ni)+(C6 \times Ni)+(C7 \times Ni))).$$

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, определяется в ценах года, соответствующего года утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен) а 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.