



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

24 декабря 2019 г.

№ 45/1

Волгоград

Об установлении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 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 декабря 2004 г. № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям" и приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 г. № 215-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области, согласно приложению 1.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области  $C_1^{max}$ ,  $C_2^{max}$ ,  $C_3^{max}$ ,  $C_4^{max}$  согласно приложению 2; ставки за единицу максимальной мощности  $C_5^{max}$  установить равными стандартизированным тарифным ставкам для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области  $C_5$ .

3. Утвердить формулы расчета платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок согласно приложению 3.

4. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) в размере 550 рублей (с НДС) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей – садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов), граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погребя, сараи), в размере 550 рублей (с НДС), при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства.

6. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства.

7. Определить расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, указанных в подпунктах "г" и "д" пункта 7 и подпунктах "а" и "д" пункта 18 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, расходы, связанные с технологическим присоединением энергопринимающих устройств, плата за которые устанавливается в соответствии с настоящим документом в размере не более 550 рублей, расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт, и расходы на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой платежа за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно, являющиеся выпадающими доходами сетевой организации, связанными с технологическим присоединением к электрическим сетям, согласно приложению 4.

8. Установить расходы от технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации, не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие включению в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год, согласно приложению 5.

9. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 г.

Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 декабря 2019 г. № 45/1

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим  
сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области\*

Наименование	по постоянной схеме электроснабжения	по временной схеме электроснабжения
$C_1$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б") по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17, руб./присоединение (без учета НДС), в том числе по мероприятиям:	13 644,51	13 644,51
$C_{1.1}$ – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	4 239,00	4 239,00
$C_{1.2}$ – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	9 405,51	9 405,51

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на железобетонных опорах в расчете на 1 км линий, руб/км (без учета НДС):

Напряжение	Территория	Строительство	$C_2$
0,4 кВ	городских населенных пунктов	с установкой опор	1 160 106,30
		по существующим опорам	617 219,44
6-10 кВ	городских населенных пунктов	с установкой опор	2 116 102,52
	не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	с установкой опор	1 829 207,21

\* Стандартизированные тарифные ставки  $C_2, C_3, C_4, C_5$  для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равны нулю.

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий на территории городских населенных пунктов, руб./км (без учета НДС):

Напряжение	Территория	Тип прокладки	Кол-во кабелей	Сечение	$C_3$
0,4 кВ	городских населенных пунктов	в траншее	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	2 000 505,89
				120 мм <sup>2</sup> и более	1 980 859,91
			два и более	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	2 727 500,28
6–10 кВ	городских населенных пунктов	в траншее	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	2 287 994,10
				120 мм <sup>2</sup> и более	2 564 163,61
			два и более	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	4 852 393,24
	не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	ГНБ	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	5 646 409,06
				120 мм <sup>2</sup> и более	-
			один	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	4 765 791,28
два и более	95 мм <sup>2</sup> включительно	1 478 046,66			
	120 мм <sup>2</sup> и более	-			

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на территории городских населенных пунктов, руб./шт. (без учета НДС):

Наименование оборудования	Пропускная способность, кВт	$C_4$
Реклоузер	1500 и более	1 931 142,81

$C_5$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения 6–10 кВ, руб./кВт. (без учета НДС):

Территория	Тип	Трансформаторная мощность, кВА	$C_5$
городских населенных пунктов	однотрансформаторная	до 250 включительно	3 674,79
		400	4 330,55
		630	-
		1000 и более	1 305,17
	двухтрансформаторная	до 250 включительно	-
		400	2 398,53
		630	-
		1000 и более	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 декабря 2019 г. № 45/1

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**  
для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт\*

Наименование	по постоянной схеме электроснабжения			по временной схеме электроснабжения		
	до 15 кВт включительно	до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт	до 15 кВт включительно	до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
$C_1^{max}$ – ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17, руб./кВт. (без учета НДС) в том числе по мероприятиям:	1447,64	269,00	30,34	1315,09	269,00	30,34
$C_{1.1}^{max}$ – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	448,81	83,43	9,47	413,29	83,43	9,47
$C_{1.2}^{max}$ – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	998,83	185,57	20,87	901,80	185,57	20,87

\* Ставки за единицу максимальной мощности  $C_2^{max}$ ,  $C_3^{max}$ ,  $C_4^{max}$ ,  $C_5^{max}$  для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт равны нулю. Если максимальная мощность энергопринимающих устройств более 670 кВт с учетом мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных в данной точке присоединения, то применяются стандартизированные тарифные ставки.

$C_2^{max}$  – ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, руб./кВт (без учета НДС):

Напряжение	Территория	Строительство	$C_2^{max}$
0,4 кВ	городских населенных пунктов	с установкой опор	2 464,45
		по существующим опорам	1 076,55
6-10 кВ	городских населенных пунктов	с установкой опор	1563,46
	не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	с установкой опор	927,51

$C_3^{max}$  – ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, руб./кВт. (без учета НДС):

Напряжение	Территория	Тип прокладки	Кол-во кабелей	Сечение	$C_3^{max}$
0,4 кВ	городских населенных пунктов	в траншее	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	231,64
				120 мм <sup>2</sup> и более	2 218,87
			два и более	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	3 900,89
6–10 кВ	городских населенных пунктов	в траншее	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	2 006,43
				120 мм <sup>2</sup> и более	9 110,46
			два и более	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	1 963,44
	не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	ГНБ	один	95 мм <sup>2</sup> включительно	2 053,24
				120 мм <sup>2</sup> и более	-
			один	95 мм <sup>2</sup> включительно	-
				120 мм <sup>2</sup> и более	13,03
два и более	в траншее	95 мм <sup>2</sup> включительно	5 520,94		
		120 мм <sup>2</sup> и более	-		

$C_4^{max}$  – ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования в расчете на 1 кВт максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, руб./кВт. (без учета НДС):

Наименование оборудования	Пропускная способность, кВт	$C_4^{max}$
Реклоузер	1500 и более	10 261,12



### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 декабря 2019 г. № 45/1

### ФОРМУЛЫ

расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Волгоградской области посредством применения стандартизированных тарифных ставок

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий "последней мили"

$$П = C_1$$

2. При условии наличия мероприятий "последней мили" согласно техническим условиям

$$П = C_1 + \left( \sum (C_2 \cdot L^{ВЛ}) + \sum (C_3 \cdot L^{КЛ}) + \sum (C_4 \cdot K) + \sum (C_5 \cdot N) \right) \cdot \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{b/2} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\}$$

где:

$C_1, C_2, C_3, C_4, C_5$  – стандартизированные тарифные ставки, установленные приложением 1 настоящего приказа;

$L^{ВЛ}$  – протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

$L^{КЛ}$  – протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

$K$  – количество пунктов секционирования, шт;

$N$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

$I_n$  – произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на  $n$ -й год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на  $n$ -й год);

$a$  – год, следующий за годом, в котором утверждается плата за технологическое присоединение;

$b$  – последний год периода, указанного в технических условиях;

$b/2$  – половина периода, указанного в технических условиях.

Выражение в фигурных скобках принимается равным единице, в случае если согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период меньший либо равный одному году.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 декабря 2019 г. № 45/1

## ВЫПАДАЮЩИЕ ДОХОДЫ

сетевых организаций Волгоградской области, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение

№ п/п	Наименование организации	Размер выпадающих доходов сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью, тыс.руб. (без НДС)		
		до 15 кВт (включительно)	до 150 кВт (включительно)	Затраты на реализацию мероприятий, предусмотренных Федеральным законом 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (в редакции Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ)
1.	ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")	61 664,969	9 200,194	12 737,275
2.	ПАО "Волгоградоблэлектро"	72 814,929	29 983,866	12 304,613
3.	АО "Волгоградские межрайонные электрические сети"	14 691,998	17 444,899	7 285,201
4.	МКП "Волжские межрайонные электросети"	38 172,175	5 569,705	3 521,785
5.	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	8 212,545	3 348,678	1 578,758
6.	АО "Оборонэнерго" (филиал "Северо-Кавказский")	10,895	-	25,323
7.	ОАО "РЖД"	331,542	-	177,814
8.	ООО "ОЭК"	26,372	-	24,923



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 24 декабря 2019 г. № 45/1

РАСХОДЫ

от технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации, не включаемые в плату за технологическое присоединение

№ п/п	Наименование организации	Выпадающие доходы на 2020 г., тыс.руб. (без НДС)
1.	ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго")	347,472
2.	ПАО "Волгоградоблэлектро"	1636,721
3.	МКП "Волжские межрайонные электросети"	535,041
4.	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"	314,864