



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**П Р И К А З**

от «06» февраля 2019 года

г. Брянск

№ 4/1-пэ

О внесении изменений в приказ от 26 декабря 2018 года №38/1-пэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2019 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29.08.2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», и на основании протокола правления управления № 4 от 06 февраля 2019 года, -

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области 26 декабря 2018 года № 38/1-пэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2019 год»:

- 1.1. приложение 1 изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу;
- 1.2. приложение 2 изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу;
- 1.3. приложение 3 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу;
- 1.4. приложение 4 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу;

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законом порядке и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



Е.В. Тихомирова



**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для случаев технологического присоединения на территориях городских населенных пунктов на 2019 год**

Таблица №1

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении
<b>C<sub>1</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб. за 1 присоединение), в туч.:	
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 342,92
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11 389,59
<b>Итого:</b>	<b>19 732,51</b>

Таблица №2

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении	
	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
	свыше 150 кВт	свыше 150 кВт
<b>C<sub>2</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км):		
Строительство ВЛ по новым железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом	1 026 283,75	1 316 777,22
<b>C<sub>3</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км), в том числе:		
Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией		
в траншее	1 447 827,39	1 516 310,54
методом ГНБ	5 010 283,01	6 062 549,85
Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией		
в траншее	1 250 594,69	922 095,64
Строительство КЛ одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (типа АПвП2г сечением жилы 240-400мм)		
в траншее	x	3 717 622,85
методом ГНБ	x	8 863 706,31
<b>C<sub>4</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.)		
Строительство РП	x	10 699 998,90
Установка разъединителя (без установки опоры)	x	46 497,36
Установка разъединителя (с установкой опоры)	x	66 259,59
Установка реклоузера	x	1 143 309,30
Установка КРУН	x	1 191 403,95
<b>C<sub>5</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кв. (руб./кВт)		
Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором	4 720,43	4 720,43
Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами	5 384,85	5 384,85
<b>C<sub>6</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)		
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА	12 028,48	12 028,48
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА	7 644,41	7 644,41

Примечание:

1. Стандартизированные ставки установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.





**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, на 2019 год**

Таблица №1

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении
<b>C<sub>1</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб. за 1 присоединение), в т.ч.:	
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 342,92
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11 389,59
<b>Итого:</b>	<b>19 732,51</b>

Таблица №2

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении	
	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
	свыше 150 кВт	свыше 150 кВт
<b>C<sub>2</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км):		
Строительство ВЛ по новым железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом	1 242 235,02	1 450 664,99
<b>C<sub>3</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км), в том числе:		
Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией		
в траншее	1 474 668,38	1 433 290,00
методом ГНБ	6 321 269,39	4 136 899,64
Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией		
в траншее	1 250 594,69	1 892 205,33
Строительство КЛ одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (типа АПвП2г сечением жилы 240-400мм)		
в траншее	x	3 717 622,85
методом ГНБ	x	8 863 706,31
<b>C<sub>4</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.)		
Строительство РП	x	10 699 998,90
Установка разъединителя (без установки опоры)	x	47 488,71
Установка разъединителя (с установкой опоры)	x	66 259,59
Установка реклоузера	x	1 119 212,14
Установка КРУН	x	1 191 403,95
<b>C<sub>5</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором	5 294,94	5 294,94
Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами	5 362,16	5 362,16
<b>C<sub>6</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)		
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА	12 028,48	12 028,48
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА	7 644,41	7 644,41

Примечание:

1. Стандартизированные ставки установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.



Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территориях городских населенных пунктов на 2019 год

Таблица №1

Наименование ставки		Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении			
C <sub>1</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб./кВт), в т.ч.:				
	диапазон мощности	до 15кВт (включительно)	от 15кВт до 150кВт (включительно)	от 150кВт до 670кВт (включительно)	от 670кВт до 8 900кВт
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1 081,40	134,13	26,62	3,83
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 476,31	183,11	36,34	5,23
	Итого:	2 557,71	317,24	62,96	9,06

Таблица №2

Наименование ставки		Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении	
		Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
		свыше 150кВт и менее 8 900кВт	свыше 150 кВ и менее 8 900кВт
C <sub>2</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт):		
	Строительство ВЛ по новым железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом	9 392,79	5 975,31
C <sub>3</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт), в том числе:		
	Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией		
	в траншее	2 234,52	1 670,67
	методом ГНБ	3 176,19	3 879,68
C <sub>3</sub> <sup>max</sup>	Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией		
	в траншее	2 204,85	x
C <sub>4</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)		
	Установка разъединителя (без установки опоры)	x	730,21
	Установка реклоузера	x	2 041,62
C <sub>5</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
	Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором	4 720,43	4 720,43
	Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами	5 384,85	5 384,85
C <sub>6</sub> <sup>max</sup>	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)		
	Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА	12 028,48	12 028,48
	Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА	7 644,41	7 644,41

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.





Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, на 2019 год

Таблица №1

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении				
	диапазон мощности	до 15кВт (включительно)	от 15кВт до 150кВт (включительно)	от 150кВт до 670кВт (включительно)	от 670кВт до 8 900кВт
<b>C1<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов на выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, (руб./кВт), в т.ч.:					
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		1 081,40	134,13	26,62	3,83
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		1 476,31	183,11	36,34	5,23
<b>Итого:</b>		<b>2 557,71</b>	<b>317,24</b>	<b>62,96</b>	<b>9,06</b>

Таблица №2

Наименование ставки	Ставка по каждому мероприятию, осуществляемому при технологическом присоединении	
	Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
	свыше 150кВт и менее 8 900кВт	свыше 150кВт и менее 8 900кВт
<b>C2<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт):		
Строительство ВЛ по новым железобетонным опорам изолированным алюминиевым проводом	13 469,71	9 944,46
<b>C3<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт), в том числе:		
Строительство КЛ силовым кабелем с бумажной (бумажно-пропитанной) изоляцией		
в траншее	1 449,31	3 526,55
методом ГНБ	3 336,74	4 782,44
Строительство КЛ многожильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией		
в траншее	2 204,85	x
<b>C4<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)		
Установка разъединителя (без установки опоры)	x	1 211,29
Установка реклоузера	x	10 787,59
<b>C5<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
Строительство трансформаторных подстанций с одним трансформатором	5 294,94	5 294,94
Строительство трансформаторных подстанций с двумя трансформаторами	5 362,16	5 362,16
<b>C6<sup>max</sup></b> Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)		
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х630кВА	12 028,48	12 028,48
Строительство РТП (до 12 ячеек) 2х1000кВА	7 644,41	7 644,41

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. При применении ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.