

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

ПРИКАЗ № 220-э

г. Тамбов

20.12.2012

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в 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 27.12.2004 № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее — Методические указания), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 20.12.2012 № 82 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год, согласно приложению № 1.
2. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год, согласно приложению № 2.
3. Установить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год согласно приложению № 3.
4. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей (в т.ч. заявителей, подающих заявку в целях временного, на срок не более 6 месяцев, технологического присоединения

энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов), максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в размере 550 рублей, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителя класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций области понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опоры линии электропередачи, кабельной линии, распределительного устройства, подстанции), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной и реализуемой в установленном порядке.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, которым является садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческое, огородническое или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство), содержащаяся за счет прихода религиозной организации, объединение граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погреб, сарай и иные сооружения аналогичного назначения), не должна превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этого объединения (организации), при условии присоединения каждым членом этого объединения (организации) не более 15 кВт.

5. Размер экономически обоснованной платы за технологическое при-

соединение плановой мощности энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год составляет 8197,17 тыс.руб.

Включить объем выпадающих доходов от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 8012,13 тыс.руб. в тариф на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год.

Выпадающие доходы от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно, открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год не заявлены.

6. Признать утратившим силу приказ комитета по государственному регулированию тарифов Тамбовской области от 02.11.2010 № 53-э «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям и стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы, для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания».

7. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь».

8. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его первого официального опубликования.

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 20.12.2012 № 220-э

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

1. Стандартизированная тарифная ставка — С1:

Наименование ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
1	2	3
С1 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» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт	486,64

2. Стандартизированная тарифная ставка — С2:

в базовых ценах 2001 года (без НДС)

Наименование ставки	Единица измерения	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	1-20 кВ
1	2	3	4
С2 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий	руб./км	148 280,26	200 752,97

3. Стандартизированная тарифная ставка — С3:

в базовых ценах 2001 года (без НДС)

Наименование ставки	Единица измерения	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	1-20 кВ
1	2	3	4
С3 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий	руб./км	313 964,52	423 375,52

4. Стандартизированная тарифная ставка — С4:

в базовых ценах 2001 г. (без НДС)

Наименование ставки	Единица измерения	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	1-20 кВ
1	2	3	4
С4 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении на строительство подстанций в расчете на 1 кВт	руб./кВт	942,60	942,60

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 20.12.2012 № 220-э

Ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

руб./кВт (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	1-20 кВ
		3	4
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	42,40	7,52
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	232,33	234,39

3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	2 072,01	1 985,25
3.2.	строительство кабельных линий	5 229,30	3 186,22
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 946,7	3 946,7
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	28,96	4,32
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	131,80	103,64

\* Примечание. Кроме заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для которых плата составляет не более 550 рублей, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), указанным в пункте 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 20.12.2012 № 220-э

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» плата за технологическое присоединение (П) рассчитывается по формуле (1):

$$P = C1 \cdot Ni, \text{ руб. (1)}$$

где,

C1 — стандартизированная тарифная ставка, определенная согласно пункту 1 приложения № 1 к приказу в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт);

Ni — объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение.

2. Если технические условия технологического присоединения предусматривают мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то плата за технологическое присоединение определяется по формулам (2.1 и 2.2): для объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) рассчитывается по формуле (2.1):

$$P = (C1 \cdot Ni) + ((C2 \cdot L \cdot 0,4) + (C3 \cdot L \cdot 1-20) + (C4 \cdot Ni)) \cdot Z^{\text{изм}}, \text{ руб. (2.1)}$$

для объектов, отнесенных ко второй категории надежности (два источника электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) рассчитывается по формуле (2.2):

$$P = (C1 \cdot Ni) + ((C2 \cdot L \cdot 0,4) + (C2 \cdot L \cdot 1-20) + (C3 \cdot L \cdot 0,4) + (C3 \cdot L \cdot 1-20)) \cdot Z^{\text{изм}}, \text{ руб. (2.2)}$$

где

C2 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и 1-20 кВ, установленная пунктом 2 приложения № 1 к настоящему приказу;

C3 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и 1-20 кВ, установленная пунктом 3 приложения № 1 к настоящему приказу;

L 0,4; 1-20 — суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на классе напряжения 0,4 кВ и 1-20 кВ;

Z<sup>изм</sup> — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Тамбовской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которому используются для расчета, к федеральным единым расценкам 2001 года, рекомендуемым Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Если технические условия технологического присоединения предусматривают мероприятие «последней мили» по строительству комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение рассчитывается как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом 2 настоящего приложения к приказу, и произведений ставки С4 и объема максимальной мощности (Ni), по формулам (3.1 и 3.2): для объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (3.1):

$$P = (C1 \cdot Ni) + ((C2 \cdot L \cdot 0,4) + (C2 \cdot L \cdot 1-20) + (C3 \cdot L \cdot 0,4) + (C3 \cdot L \cdot 1-20) + (C4 \cdot Ni)) \cdot Z^{\text{изм}}, \text{ руб. (3.1)}$$

для объектов, отнесенных ко второй категории надежности (два источника электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (3.2):

$$P = (C1 \cdot Ni) + ((C2 \cdot L \cdot 0,4) + (C2 \cdot L \cdot 1-20) + (C3 \cdot L \cdot 0,4) + (C3 \cdot L \cdot 1-20) + (C4 \cdot Ni)) \cdot Z^{\text{изм}}, \text{ руб. (3.2)}$$

где

C4 — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций, определенная согласно пункту 4 приложения № 1 к настоящему приказу;

Ni — объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение.

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

20.12.2012

г.Тамбов

№ 220-7

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

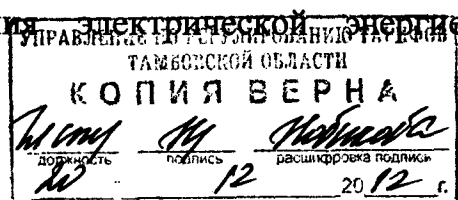
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств 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 27.12.2004 № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 20.12.2012 № 82 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год, согласно приложению № 1.

2. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год, согласно приложению № 2.

3. Установить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год согласно приложению № 3.

4. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей (в т.ч. заявителей, подающих заявку в целях временного, на срок не более 6 месяцев, технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией



передвижных объектов), максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в размере 550 рублей, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций области понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опоры линии электропередачи, кабельной линии, распределительного устройства, подстанции), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной и реализуемой в установленном порядке.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, которым является садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство), содержащаяся за счет прихожан религиозная организация, объединение граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения), не должна превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этого объединения (организации), при условии присоединения каждым членом этого объединения (организации) не более 15 кВт.

5. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение плановой мощности энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год составляет 8197,17 тыс.руб.

Включить объем выпадающих доходов от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 8012,13 тыс.руб. в тариф на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год.

Выпадающие доходы от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ		
КОПИЯ ВЕРНА		
<i>Мам</i> полномочье	<i>М</i> подпись	<i>Мобильна</i> расшифровка подписи
22	12	20 12 г.

включительно, открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год не заявлены.

6. Признать утратившим силу приказ комитета по государственному регулированию тарифов Тамбовской области от 02.11.2010 № 53-э «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям и стандартизированным тарифных ставок, определяющих величину платы, для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания».

7. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь».

8. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его первого официального опубликования.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ		
КОПИЯ ВЕРНА		
<i>Иван</i>	<i>И</i>	<i>Мовшова</i>
Вопросы	Подпись	расшифровка подписи
10	12	20 12

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 20.12.2012 № 220-7

**Стандартизированные тарифные ставки,  
определяющие величину платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая  
компания» на 2013 год**

**1. Стандартизированная тарифная ставка – С1:**

	Наименование ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
	1	2	3
C1	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» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт	486,64

**2. Стандартизированная тарифная ставка – С2:**

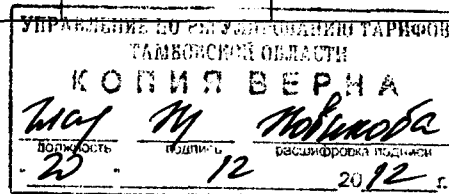
в базовых ценах 2001 года (без НДС)

	Наименование ставки	Единица измерения	Уровень напряжения	
			0,4 кВ	1-20 кВ
	1	2	3	4
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий	руб./км	148280,26	200752,97

**3. Стандартизированная тарифная ставка – С3:**

в базовых ценах 2001 года (без НДС)

	Наименование ставки	Единица измерения	Уровень напряжения	
			0,4 кВ	1-20 кВ
	1	2	3	4
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий	руб./км	313964,52	423375,52



## 4. Стандартизированная тарифная ставка – С4:

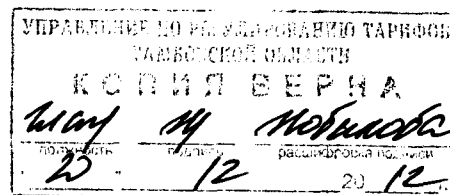
в базовых ценах 2001 г. (без НДС)

Наименование ставки		Единица измерения	Уровень напряжения	
			0,4 кВ	1-20 кВ
1		2	3	4
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в расчете на 1 кВт	руб./кВт	942,60	942,60

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

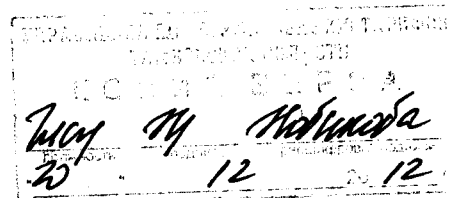


**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 20.12.2012 № 220-7

Ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

руб./кВт (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт на уровне напряжения ниже 35 кВ (по третьей категории надежности)*	
		Уровень напряжения	
		0,4 кВ	1-20 кВ
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	42,40	7,52
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	232,33	234,39
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	2 072,01	1 985,25
3.2.	строительство кабельных линий	5 229,30	3 186,22
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 946,7	3 946,7
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	28,96	4,32
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	-	-



6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	131,80	103,64
----	---	--------	--------

\* Примечание. Кроме заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для которых плата составляет не более 550 рублей, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), указанных в пункте 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.

Начальник управления по регулированию тарифов тамбовской области



С.А. Варкова

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ		
КОПИЯ ВЕРНА		
И.И. Сидоров	И.И. Сидоров	И.И. Сидоров
должность	подпись	расшифровка подписи
10	12	20 12



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 20.12.2012 № 220-7

Формулы платы

за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого  
акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2013 год

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (1):

$$П = C1 * Ni, \text{ руб. (1)}$$

где,

C1 – стандартизированная тарифная ставка, установленная пунктом 1 приложения № 1 к настоящему приказу в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт);

Ni – объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение.

2. Если технические условия технологического присоединения предусматривают мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то плата за технологическое присоединение определяется по формулам (2.1 и 2.2):

для объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (2.1):

$$П = (C1 * Ni) + ((C2^{ВЛ} * L_{0,4}) + (C2^{ВЛ} * L_{1-20}) + (C3^{КЛ} * L_{0,4}) + (C3^{КЛ} * L_{1-20})) * Z_{изм}, \text{ руб. (2.1)}$$

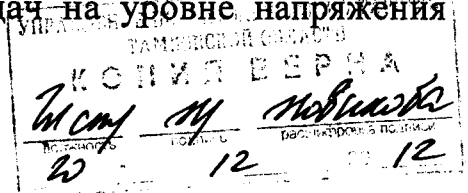
для объектов, отнесенных ко второй категории надежности (два источника электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (2.2):

$$П = (C1 * Ni) + ((C2^{ВЛ} * L_{0,4}) + (C2^{ВЛ} * L_{1-20}) + (C3^{КЛ} * L_{0,4}) + (C3^{КЛ} * L_{1-20})) * 2 * Z_{изм}, \text{ руб. (2.2)}$$

где,

C2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередач на уровне напряжения 0,4 кВ и 1-20 кВ, установленная пунктом 2 приложения № 1 к настоящему приказу;

C3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередач на уровне напряжения



0,4 кВ и 1-20 кВ, установленная пунктом 3 приложения № 1 к настоящему приказу;

L 0,4; 1-20 - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на классе напряжения 0,4 кВ и 1-20 кВ;

$Z_{изм}^{ст}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Тамбовской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Если технические условия технологического присоединения предусматривают мероприятие «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение рассчитывается как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом 2 настоящего приложения к приказу, и произведения ставки С4 и объема максимальной мощности (Ni), по формулам (3.1 и 3.2):

для объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (3.1):

$$П = (С1 \cdot Ni) + ((C2^{вл} \cdot L_{0,4}) + (C2^{вл} \cdot L_{1-20}) + (C3^{кл} \cdot L_{0,4}) + (C3^{кл} \cdot L_{1-20}) + (C4 \cdot Ni)) \cdot Z_{изм}^{ст}, \text{ руб.} \quad (3.1)$$

для объектов, отнесенных ко второй категории надежности (два источника электроснабжения), плата за технологическое присоединение (П) определяется по формуле (3.2):

$$П = (С1 \cdot Ni) + ((C2^{вл} \cdot L_{0,4}) + (C2^{вл} \cdot L_{1-20}) + (C3^{кл} \cdot L_{0,4}) + (C3^{кл} \cdot L_{1-20}) + (C4 \cdot Ni)) \cdot 2 \cdot Z_{изм}^{ст}, \text{ руб.} \quad (3.2)$$

где:

С4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций, установленная пунктом 4 приложения № 1 к настоящему приказу;

Ni – объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

