



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Р Е Ш Е Н И Е П Р А В Л Е Н И Я

18.12.2015

№ 48/3- 97- 2016

г. Киров

#### **Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» на 2016 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 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 техногического 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» и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, правление региональной службы по тарифам Кировской области решило:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области в размере 550 рублей, в том числе НДС, для лиц, подающих заявку на технологическое присоединение с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), владеющих 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 класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, за исключением случаев, предусмотренных 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 (далее - Правила технологического присоединения).

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей, в том числе НДС, умноженных на количество членов этих объединений, 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 сетевой организации.

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области в размере 550 рублей, в том числе НДС, для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйствственные постройки (погреба, сараи), при условии присоединения каждым собственником этих построек 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 объединенных построек 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 сетевой организации.

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей, в том числе НДС, 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 сетевой организации.

3. Размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, на 2016 год определен в размере 55283,35 руб. (без НДС) за одно присоединение.

4. Выпадающие доходы ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области от присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, подлежащие включению в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2016 год, определены в размере 46350,74 тыс. руб.

Выпадающие доходы ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения энергопринимающих устройств, подлежащие включению в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2016 год, определены в сумме 184,09 тыс. рублей.

5. Установить на 2016 год размеры стандартизованных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на территории Кировской области для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства заявителей согласно приложению № 1.

6. Стандартизованные ставки  $C^2$ ,  $C^3$ ,  $C^4$ , установленные пунктом 5 настоящего решения, рассчитаны и установлены в ценах 2001 г. (без НДС).

Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение.

7. Установить размеры ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства заявителей согласно приложению № 2.

8. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства заявителей согласно приложению № 3.

9. Стандартизованные тарифные ставки платы, ставки платы за единицу максимальной мощности и формулы для расчета платы за технологическое присоединение, установленные настоящим решением, применяются в отношении заявителей в соответствии с Правилами технологического присоединения.

10. Размеры платы, установленные настоящим решением, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Руководитель службы



*Беляева* Н.В. Беляева

*Витинин*

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 18.12.2015 № 4493-33-2016

Стандартизированная тарифная ставка  
на покрытие расходов на технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств потребителей электрической  
энергии, не включающих в себя мероприятия "последней мили",  $C_{0,4(6-10)}^1$ , руб./кВт,  
в ценах 2016 года к электрическим сетям филиала "Кировэнерго"

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» <\*>

<\*> Если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности энергоснабжения, что требует присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

(без НДС)

Тип схемы электроснабжения		Для постоянной схемы электроснабжения		Для временной схемы электроснабжения	
Наименование показателя		Уровень напряжения в точке присоединения, 0,4 - 6 - 10 - более кВ			
		до 15 кВт включительно	свыше 15 кВт	до 15 кВт включительно	свыше 15 кВт
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка платы за технологическое присоединение, итого, в том числе:	1521,40	301,69	1521,40	301,69
C <sub>1.1</sub>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	455,65	79,32	455,65	79,32
C <sub>1.2</sub>	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	300,69	36,56	300,69	36,56
C <sub>1.3</sub>	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	0,00	4,44	0,00	4,44
C <sub>1.4</sub>	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	765,06	181,37	765,06	181,37



Стандартизованные тарифные ставки  
 на покрытие расходов на технологическое присоединение  
 энергопринимающих устройств потребителей электрической  
 энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих  
 сетевым организациям и иным лицам, включающие в себя  
 строительство объектов электросетевого хозяйства,  
 $C^2$ , руб./км,  $C^3$ , руб./км,  $C^4$ , руб./кВт (в ценах 2001 года) <\*>

<\*> Стандартизированная тарифная ставка  $C^4$  (руб./кВт) определена в отношении присоединяемых объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), если заявитель, в том числе территориальная сетевая организация, при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности энергоснабжения, что требует присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

(без НДС)

	Вид материала/способ выполнения работ	Уровень напряжения	Цена	
			до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
	2	3	4	5

$C^2$  - прокладка воздушной линии, руб./км

1	В одноцепном исполнении	0,4	88487,22	176974,44
2	В двухцепном исполнении	0,4	137121,98	274243,96
3	В одноцепном исполнении	6/10	113720,49	227440,98
4	В двухцепном исполнении	6/10	204062,81	408125,62
5	В двухцепном исполнении - совместная подвеска 0,4/6(10) кВ	0,4/6(10)	167797,00	335594,00

$C^3$  - прокладка кабельной линии, руб./км

1	Кабель с бумажно-масляной или пластмассовой изоляцией	0,4	92 500,00	185000,00
2	Кабель с бумажно-масляной изоляцией	6/10	187 771,84	375543,68
3	КЛ с изоляцией из спитого полиэтилена сечением 400 мм и более	6/10	939 383,80	1878767,60
4	Горизонтально направленное бурение КЛ за 1 метр	0,4/6/10	2369,88	4739,76

*О.Ю.*

<b>C<sup>4</sup></b> - строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт				
1	1 * 25 кВА	0,4/6/10	868,17	1736,34
2	1 * 40 кВА	0,4/6/10	567,75	1135,51
3	1 * 63 кВА	0,4/6/10	420,83	841,66
4	1 * 100 кВА	0,4/6/10	307,05	614,10
5	1 * 160 кВА	0,4/6/10	302,37	604,74
6	1 * 250 кВА	0,4/6/10	235,39	470,78
7	1 * 400 кВА	0,4/6/10	234,01	468,02
8	1 * 630 кВА	0,4/6/10	176,64	353,28

BB

Приложение № 2  
к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 18.12.2015 № 48/3-29-2016

**СТАВКИ**  
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ  
ФИЛИАЛА "КИРОВЭНЕРГО" ПАО «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»  
НА 2016 ГОД В ВИДЕ СТАВКИ РУБЛЬ ЗА 1 КВТ МАКСИМАЛЬНОЙ  
МОЩНОСТИ В ЦЕНАХ 2016 ГОДА <\*>

<\*> В случае если необходимо строить ВЛ и КЛ нескольких уровней напряжения, то в расчете платы учитываются затраты на строительство сетей каждого уровня напряжения.

(без НДС)

	Наименование показателя	Уровень напряжения в точке присоединения, 0,4 - 6 - 10 - более кВ		
		до 15 кВт включительно	от 15 - 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	455,65		79,32
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего, в т.ч. расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:			
3.1.	Строительство воздушных линий			
	ВЛ 0,4	6562,30	3716,38	
	ВЛ 6/10	14273,65	12454,85	
3.2.	Строительство кабельных линий			
	КЛ 0,4	2596,20	821,82	
	КЛ 6/10	8312,01	2533,48	
3.3.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	Ставки равны стандартизованным тарифным ставкам С4		
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	300,69	36,56	
	Участие сетевой организации в	0,00	4,44	

*Н.В.*

5	осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя		
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	765,06	181,37



## ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

$Z^{(изм.ст)}$  - рассчитанная плата в ценах 2001 г. (без НДС) приводится к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем использования индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение.

$L^{вл(кл)}_{0,4(6-10)}$  - протяжённость ВЛ(КЛ) на уровне напряжения 0,4кВ (6-10кВ), в километрах;

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго», по мероприятиям, указанным в приложении № 1 к данному решению, стандартизированной тарифной ставки  $C^1_{0,4(6-10)}$ , и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, расчет выполнять по формуле 1:

$$T_{руб} = C^1_{0,4(6-10)} \times N, \text{ руб.}; (1)$$

2. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки  $C^1_{0,4(6-10)}$  и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ( $C^2_{0,4(6-10)}$ ) и (или) кабельных ( $C^3_{0,4(6-10)}$ ) линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и (или) 0,6 - 10 кВ и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L^{кл(вл)}_{0,4(6-10)}$ ) на уровне напряжения 0,4 кВ и (или) 0,6 - 10 кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (m), расчет выполнять по формуле 2:

$$T_{руб} = C^1_{0,4(6-10)} \times N + (C^2_{0,4(6-10)} \times L^{вл}_{0,4(6-10)} + C^3_{0,4(6-10)} \times L^{кл}_{0,4(6-10)}) \times Z^{(изм.ст)}; (2)$$

В случае если необходимо строить ВЛ и КЛ нескольких уровней напряжения, то в расчете платы учитываются затраты на строительство сетей каждого уровня напряжения.

3. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству

комплектных трансформаторных подстанций (КТП, ТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с формулой 2, и произведения стандартизированной ставки ( $C^4$ ) и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, расчет выполнять по формуле 3:

$$T_{\text{руб}} = C_{0,4(6-10)}^1 \times N + (C_{0,4(6-10)}^2 \times L_{0,4(6-10)}^{\text{вл}} + C_{0,4(6-10)}^3 \times L_{0,4(6-10)}^{\text{кл}} + C^4 \times N) \times Z^{(\text{изм.ст})}; \quad (3)$$

В случае если необходимо строить ВЛ и КЛ нескольких уровней напряжения, то в расчете платы учитываются затраты на строительство сетей каждого уровня напряжения.

---

