

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 декабря 2015 г. № 392

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул расчета платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Новомичуринские Электрические Сети»

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 (далее Правила), Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания), на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2016 год стандартизированные тарифные ставки и формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Новомичуринские Электрические Сети» согласно приложениям № 1 - 2 к настоящему постановлению.
2. Установить на 2016 год ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ООО «Новомичуринские Электрические Сети» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пункте 1, и ставки платы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, не применяются при:

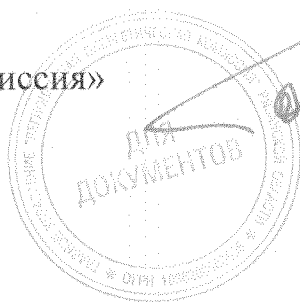
3.1. Технологическом присоединении заявителей, указанных в пункте 1 постановления Рязанской региональной энергетической комиссии от 28 апреля 2007 г. № 21 «О плате за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территории Рязанской области»;

3.2. Технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей по индивидуальному проекту;

3.3. Технологическом присоединении энергопринимающих устройств отдельных потребителей на уровне напряжения не ниже 35 кВ и максимальной мощности не менее 8900 кВт.

4. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 29 декабря 2015 г. № 392

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Новомичуринские Электрические Сети» по организационным мероприятиям в расчете на 1 кВт максимальной мощности независимо от категории надежности, С1.1, С1.2, С1.3, С1.4, руб./кВт без НДС (в ценах 2016 г.)

	Наименование мероприятия	Объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт*			
		до 15 кВт включительно	от 15 до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт	670 кВт и более
С ₁	Стандартизованная тарифная ставка платы за технологическое присоединение, итого, в том числе:	0	383,36	76,67	0
С _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	0	216,74	43,35	0
С _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	0	86,32	17,26	0
С _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	0	0	0	0
С _{1.4}	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	0	80,30	16,06	0

* в случае подачи заявителем заявки на увеличение мощности уже присоединенных энергопринимающих устройств, для отнесения потребителя в ту или иную группу диапазонов мощности используется дополнительно присоединяемая максимальная мощность.

Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 29 декабря 2015 г. № 392

Формулы расчета посредством применения стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «Новомичуринские Электрические Сети»

1. Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$П_{\text{тп}} = C1_j * N$$

где:

$P_{\text{тп}}$ – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

$C1_j$ – стандартизированная тарифная ставка (руб./кВт) на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям по организационным мероприятиям, определяемая в соответствии с Приложением № 1 к настоящему постановлению в j -ом диапазоне присоединяемой максимальной мощности.

N – объем максимальной мощности (либо дополнительно присоединяемой максимальной мощности в случае увеличения мощности уже присоединенных энергопринимающих устройств), указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт, независимо от категории надежности.

Приложение № 3

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 29 декабря 2015 г. № 392

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Новомичуринские Электрические Сети», руб./кВт без НДС

№ п/п	Наименование мероприятия (категория заявителя)	Ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от категории заявителя и объема максимальной мощности, указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение*, руб./ кВт включая налоги			
		до 15 кВт включительно	от 15 до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт	670 и более кВт
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	X	216,74	43,35	X
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	X	X	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»**	X	X	X	X
3.1	Строительство воздушных линий	X	X	X	X
3.1.1.	Строительство воздушных линий напряжением 0,4 кВ		X		
3.1.2.	Строительство воздушных линий напряжением 6-10 кВ		X		
3.2	Строительство кабельных линий	X	X	X	X
3.2.1.	Строительство кабельных линий напряжением 0,4 кВ		X		
3.2.2.	Строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ		X		
3.3	Строительство пунктов секционирования		X		X
3.4	Строительство трансформаторных подстанций, (распределительных трансформаторных подстанций) с уровнем напряжения до 35 кВ			X	X

