



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29 января 2016 г. № 16

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 «Трансэнерго»

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 «Трансэнерго» 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 «Трансэнерго» 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:

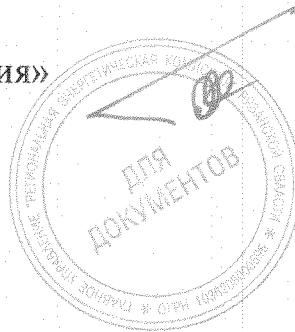
3.1. Технологическом присоединении заявителей, указанных в пункте 1 постановления Рязанской региональной энергетической комиссии от 28 апреля 2007 г. № 21 «О плате за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям на территории Рязанской области»;

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 января 2016 г. № 16

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Трансэнерго» по организационным мероприятиям в расчете на 1 кВт максимальной мощности независимо от категории надежности, С1.1, С1.2, С1.3, С1.4, руб./кВт включая налоги (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 <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка платы за технологическое присоединение, итого, в том числе:	1908,86	715,33	55,03	0
С <sub>1.1</sub>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	892,36	334,63	25,74	0
С <sub>1.2</sub>	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	359,31	134,25	10,33	0
С <sub>1.3</sub>	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя				0
С <sub>1.4</sub>	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	657,19	246,45	18,96	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 января 2016 г. № 16

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

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

$$P_{\text{тп}} = C1_j * N$$

где:

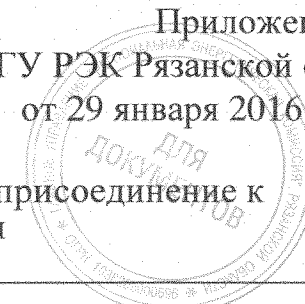
$P_{\text{тп}}$  – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

$C1_j$  – 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 января 2016 г. № 16

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Трансэнерго», руб./кВт включая налоги



№ 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 условия заявителю (ТУ)	892,36	334,63	25,74	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	X
3.4	Строительство трансформаторных подстанций, (распределительных трансформаторных подстанций) с уровнем напряжения до 35 кВ		X		

3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X	X
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	359,31	134,25	10,33	X
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	X	X	X	X
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	657,19	246,45	18,96	X

\* 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.

Ставки платы по организационным мероприятиям (п. 1, 4-6 настоящего приложения) определены независимо от категории надежности.

Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией исходя из:

- суммы затрат, рассчитанных по ставкам за технологическое присоединение (руб./кВт) по организационным мероприятиям (п 1, 4- 6 настоящего Приложения), умноженным на объем максимальной мощности (дополнительно присоединяемой максимальной мощности для уже присоединенных энергопринимающих устройств), указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение,

- и суммы затрат по реализации мероприятий «последней мили» (п. 3 настоящего Приложения), рассчитанной отдельно по каждому источнику электроснабжения исходя из ставки (ставок) по мероприятиям, непосредственно реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя по данному источнику, умноженных на объем максимальной мощности, затребованной заявителем по этому источнику.

Ставки платы СИ за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Трансэнерго» установлены для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения.