



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 ноября 2016 г. № 151

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 «Рязанская Промышленная Корпорация»

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 «Рязанская Промышленная Корпорация» согласно приложениям № 1 - 3 к настоящему постановлению.

2. Установить на 2016 год ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Рязанская Промышленная Корпорация» согласно приложению № 4 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;

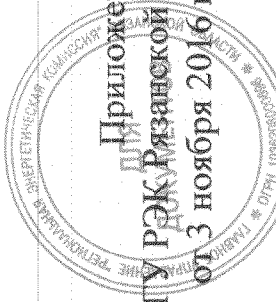
3.3. Технологическом присоединении энергопринимающих устройств отдельных потребителей на уровне напряжения не ниже 35 кВ и максимальной мощности не менее 8900 кВт.

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

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



С.Н. Ярыгина
С.Н. Ярыгина



Приложение № 1
к постановлению ПАО «Рязанская областная компания энергетическая»
от 3 ноября 2016 г. № 151

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Рязанская Промышленная Корпорация» 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	Стандартизированная тарифная ставка платы за технологическое присоединение, итого, в том числе:	1235,97	112,36	23,07	1,98
С _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	514,42	46,77	9,61	0,82
С _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	480,80	43,71	8,97	0,77
С _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя				
С _{1.4}	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	240,75	21,88	4,49	0,39

* 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.

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

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

$$P_{\text{тп}} = C1_j * N$$

2. Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий напряжением до 35 кВ:

$$P_{\text{тп}} = C1_j * N + Z_{\text{изм.ст.}} * \sum_i C3_i * L3_i$$

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.

$C3_i$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных (СЗ) линий электропередачи с уровнем напряжения i , определяемые в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению, руб./км.

$L3_i$ – протяженность трассы кабельных линий (L3) с уровнем напряжения i (без учета запаса кабеля и провода на провис, изгибы, завод в подстанцию, подъем на опоры), строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя, км. Для двухцепных и более линий (прокладке двух и более кабелей в траншее), L3 определяется за каждую цепь отдельно.

$Z_{\text{изм.ст.}}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам по группе «прочие объекты» для Рязанской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение (квартал направления сетевой организацией заявителю проекта договора о технологическом присоединении для подписания), к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования и сфере градостроительной деятельности.

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 3 ноября 2016 г. № 151

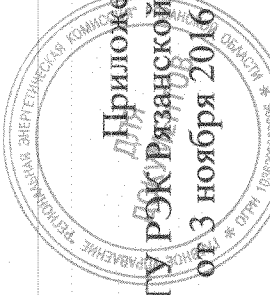
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
ООО «Рязанская Промышленная Корпорация» на строительство кабельных
линий электропередачи, без НДС (в ценах 2001 г.)

№п/п	Марка провода, кабеля, тип оборудования	До 150 кВт включительно	Более 150 кВт
1	Стандартизированная тарифная ставка С2 на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км трассы линии, руб./км (без НДС)		
1.1	Строительство воздушных линий напряжением не выше 0,4 кВ		
1.1.1	ВЛ-0,4 кВ	x	x
1.2	Строительство воздушных линий напряжением 6-10 кВ		
1.2.1	ВЛ 6-10 кВ	x	x
2	Стандартизированная тарифная ставка С3 на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км трассы линии, руб./км (без НДС)		
2.1	Строительство кабельных линий напряжением 0,4 кВ		
2.1.1	ААБл-1 4*95	57248,36	114 496,72
2.1.2	2ААБл-1 4*185	139286,44	278 572,88
2.2	Строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ		
2.2.1	КЛ 6-10 кВ	x	x
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций С4, руб./ кВт (без НДС)		
3.1.	КТП 2х400 кВА киоск.	205,66	411,32

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ООО «Рязанская Промышленная Корпорация» на строительство кабельных и воздушных линий электропередачи определены в расчете на 1 км трассы линий и учитывают запас кабеля и провода на провис, изгибы, завод в подстанцию, подъем на опоры, а также учитывают стоимость переходов через дороги и другие коммуникации, в том числе с помощью установок горизонтально-направленного бурения, а также работы, предусматривающие разборку щебеночных и асфальтобетонных дорожных покрытий.

Стандартизированная тарифная ставка С3 определена в расчете на один источник электроснабжения.



Приложение № 4
к постановлению ГУ Рязанской области
от 3 ноября 2016 г. № 151

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Рязанская Промышленная Корпорация», руб./кВт без НДС (в ценах 2016 г.)

№ 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 без НДС			
		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)	514,42	46,77	9,61	0,82
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	X	X	X
3.1.2.	Строительство воздушных линий напряжением 6-10 кВ	X	X	X	X
3.2	Строительство кабельных линий	X	X	X	X
3.2.1.	Строительство кабельных линий напряжением 0,4 кВ	2220,63	4441,27	4441,27	4441,27
3.2.2.	Строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ	X	X	X	X
3.3	Строительство пунктов секционирования	X	X	X	X

3.4	Строительство трансформаторных подстанций, (распределительных трансформаторных подстанций) с уровнем напряжения до 35 кВ	1379,96	2759,93
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	480,80	43,71
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	X	X
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	240,75	21,88
		4,49	0,39

* 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, запрошенной заявителем по этому источнику.

Ставки платы С1, С3 за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Рязанская Промышленная Корпорация» установлены для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения.