



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 года

г.Липецк

№ 54/1

**О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «РЖД» в границах Липецкой области**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №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 декабря 2004 года № 861, приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области **постановляет:**

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года ставки платы за единицу мощности (приложение) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» в границах

Липецкой области энергопринимающих устройств заявителей, кроме заявителей, указанных в постановлении управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2013 года №49/6.

2. Плата за технологическое присоединение устанавливается индивидуально для каждого присоединения с учетом калькуляции затрат на технологическое присоединение с выделением стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления сетевой организацией технологического присоединения по индивидуальному проекту, в следующих случаях:

а) при отсутствии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств;

б) при присоединении энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 8900 кВт;

в) при присоединении энергопринимающих устройств на напряжении 35 кВ и выше.

3. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2014 года №53/4 «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» («Липецкая газета», №243, 2014) в границах Липецкой области» признано утратившим силу с 01 января 2016 года.

И.о. начальника управления



А.В. Соковых

Приложение к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
от 25 декабря 2015 года № 54/1

**Ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств
заявителей к электрическим сетям ОАО «РЖД» в границах Липецкой области, руб./кВт ***
(без НДС)

№	Наименование мероприятий		Ставка для расчета платы, руб./кВт	
			0,23- 0,4 кВ	6-10 кВ
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ):			
	до 15 кВт (включительно)	по постоянной схеме электроснабжения	372,26	
		по временной схеме электроснабжения	372,26	
	свыше 15 кВт	по постоянной схеме электроснабжения	39,32	
по временной схеме электроснабжения		39,32		
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		-	
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:			
3.1	строительство воздушных линий:			
	- до 150 кВт (включительно)		2 117	1 992,5
	- свыше 150 кВт		4 234	3 985
3.2	строительство кабельных линий:			
	- до 150 кВт (включительно)		2 111	1 586,5
	- свыше 150 кВт		4 222	3 173
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:			
3.3.1	до 100 кВт (включительно)		2 280	-
3.3.2	от 100 кВт до 150 кВт (включительно)		1 530	-
3.3.3	от 150 кВт до 300 кВт (включительно)		1 805	-
3.3.4	от 300 кВт до 670 кВт (включительно)		1 835	-
3.3.5	свыше 670 кВт		2 592	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ:			
	до 15 кВт (включительно)	по постоянной схеме электроснабжения	298,57	
		по временной схеме электроснабжения	298,57	
	свыше 15 кВт	по постоянной схеме электроснабжения	31,54	
по временной схеме электроснабжения		31,54		
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя:			
	до 15 кВт (включительно)	по постоянной схеме электроснабжения	140,56	
		по временной схеме электроснабжения	140,56	
	свыше 15 кВт	по постоянной схеме электроснабжения	14,85	
по временной схеме электроснабжения		14,85		
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети:			
	до 15 кВт (включительно)	по постоянной схеме электроснабжения	305,45	
		по временной схеме электроснабжения	305,45	
	свыше 15 кВт	по постоянной схеме электроснабжения	32,27	
по временной схеме электроснабжения		32,27		

* Ставки платы установлены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью менее 8900 кВт (включительно).

Для физических лиц, не подпадающих под действие постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2013 года №49/6, для учета НДС к ставкам платы за технологическое присоединение применяется ставка по налогу на добавленную стоимость 18%.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по III категории надежности электроснабжения определяется как произведение величины максимальной мощности присоединяемых энергоустановок на сумму ставок платы по каждому мероприятию, необходимому для выполнения.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по I или II категории надежности электроснабжения определяется как сумма затрат на технологическое присоединение к первому и ко второму независимым источникам. Затраты на технологическое присоединение ко второму независимому источнику электроснабжения рассчитываются исходя из объема резервируемой от данного источника мощности.

И.о. начальника управления



А.В. Соковых