



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.12.2014

№6/9(758)

город Томск

Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)

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 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», 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, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 30.12.2014 №41/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015. стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» С<sub>1</sub> в размере 114,22 руб./кВт (без учета НДС).

2. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», согласно приложению 1.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.02.2014 № 6/22 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (источник опубликования «Собрание законодательства Томской области», 28.02.2014, № 2/2 (103)).

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д. Вагина

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 30.12.2014 года №6/9(758)

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении  
к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	3 883,62	170,0	22,84
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	X
3.1.	строительство воздушных линий	x	x	x
3.2.	строительство кабельных линий	x	x	x
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	7 767,24	170,0	45,69
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	x	x	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7 767,24	170,0	45,69