



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 июля 2011 года
г.Орел

№ 61d-57

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств "Сбербанк России" (здание архива)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 года № 365-э/5, Положением об Управлении по тарифам Орловской области, утвержденным Постановлением Правительства Орловской области от 30 апреля 2009 года № 27, приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств "Сбербанк России" (здание архива), расположенных по адресу: г. Орел, ул. Московская, дом 179 на напряжении 0,4 кВ мощностью 120,0 кВт согласно приложения.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 12 июля 2011 года.

Заместитель начальника Управления

Т. А. Бондарева



**Стоимость мероприятий, осуществляемых при
технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт)
руб./кВт (без НДС)**

№	Наименование мероприятий	Утвержденная ставка платы
1	2	3
	Итого ставка платы за технологическое присоединение	29,50
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	7,53
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,00
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	6,43
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	1,13
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	14,41