



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 октября 2013 года
г. Орел

№ 1634-Т

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств ООО «Мельница»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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, 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», 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 (посредством перераспределения присоединенной мощности) к электрическим сетям ООО «Мельница», расположенных по адресу: г. Орел, ул. Ливенская, 68А мощностью 350,0 кВт напряжением 0,4 кВ согласно приложения.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 23 октября 2013 года.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

Приложение к приказу
Управления по тарифам
Орловской области
от 22 октября 2013 г. № 1034-сд

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом
присоединении**

тыс. руб. (без НДС)

№	Наименование мероприятий	Утвержденная ставка платы
1	2	3
	Итого плата за технологическое присоединение	2,499
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	0,808
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,000
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0,000
3.1	Строительство	0,000
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	0,829
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	0,196
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	0,666