



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 июня 2014 года

г. Орел

№ 908-Г

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств ИП Трофимова Е. В.

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 к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств ИП Трофимова Е. В., расположенных по адресу: г. Орел, ул. Комсомольская, дом 269 мощностью 200,0 кВт напряжением 0,4 кВ согласно приложения.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 9 июня 2014 года.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

Приложение к приказу
Управления по тарифам
Орловской области
от 6 июня 2014 г. № 908-ц

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом
присоединении**

тыс. руб. (без НДС)

№	Наименование мероприятий	Утвержденная ставка платы
1	2	3
	Итого плата за технологическое присоединение	3,441
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	0,854
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	0,872
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	0,208
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	1,506