



От ПТК
21.01.15г.
[Signature]

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 декабря 2014 года
г. Орел

№ 2366-Т

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

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:

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Орелоблэнерго» энергопринимающих устройств ОАО «Орелстрой», расположенных по адресу: Орловский р-н, д. Жилина, ул. Естина, 2, поз. 4 на напряжении 0,4 кВ мощностью 389,94 кВт согласно приложения.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом
присоединении**

тыс. руб. (без НДС)

№	Наименование мероприятий	Утвержденная ставка платы
1	2	3
	Итого плата за технологическое присоединение	822,23
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	1,31
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,00
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	817,22
3.2	Монтаж БКЛ-0,4 кВ от ТП-221 до ВРУ1,2	817,22
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	0,66
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	0,23
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2,81