

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

РЕШЕНИЕ

от 24 августа 2012 года №224-тп/86

г. Тюмень

**Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям
ОАО «Югорская региональная электросетевая компания»
ООО «Спецэлектромонтаж»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам России от 30.11.2010 г. № 365-э/5 и на основании обращения ОАО «Югорская региональная электросетевая компания», Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, **р е ш и л а :**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Спецэлектромонтаж», а именно многоэтажного жилого дома, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ -Югра , г.Югорск, ул.Лесозаготовителей, д.9, мощностью 250 кВт, согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя



Ю.П. Мыльников

Приложение
к решению РЭК
от 24.08.2012 г. №224-тп/86

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Югорская региональная электросетевая компания»
ООО «Спецэлектромонтаж»**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение, всего	16 640
	в том числе:	
1.	Подготовка технических условий сетевой организацией	1 763
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий	6 092
3.	Фактические действия по технологическому присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 785