

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

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### РЕШЕНИЕ

от 28 сентября 2012 года №280-тп/86

г. Тюмень

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Югорская региональная электросетевая компания» энергопринимающих устройств ОАО «ЮТЭК - Региональные сети» (две КЛ-10кВ для электроснабжения РП-10кВ «Черемхи»)**

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 30.11.2010г. № 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 ОАО «ЮТЭК - Региональные сети», а именно две КЛ-10кВ для электроснабжения РП-10кВ «Черемхи» расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, около г.Ханты-Мансийск (трасса г.Ханты-Мансийск - г.Нягань), мощностью 2 882 кВт, согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя



Ю.П. Мыльников

Приложение  
к решению РЭК  
от 28.09.2012г. №280-тп/86

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Югорская региональная электросетевая компания»  
энергопринимающих устройств ОАО «ЮТЭК - Региональные сети»**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение, всего	254 797
	в том числе:	
1.	Подготовка технических условий сетевой организацией	27 004
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий	93 290
3.	Фактические действия по технологическому присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	134 503