



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 июня 2012 года

№ \_\_\_\_\_ 134

### **Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 г. № 365-э/5, **Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:**

Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГУП «Московский метрополитен» для электроснабжения ТПП-1 (ТПП-870) Бутовской линии метрополитена (г. Москва, ст. Лесопарковая) максимальной мощностью 3 762 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 53 811,38 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению.

Председатель



А.В. Шаронов

**Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом  
присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям  
ОАО "Объединенная энергетическая компания"**

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	плановые показатели	
		1	3
1	Итого ставка платы за технологическое присоединение		<b>14 303,93</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.		<b>3,90</b>
1.1	Фонд оплаты труда		2,42
1.2	Расходы на страховые взносы		0,38
1.3	Прочие расходы		1,10
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего		-
2.1	-		-
2.2	-		-
2.3	-		-
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего		<b>14 281,79</b>
	в т.ч. расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:		-
3.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий		14 281,79
3.2	строительство пунктов секционирования		-
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		-
3.4	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)		-
3.5	организация автоматизированного учета электроэнергии		-
3.6	организация телемеханики (телеуправление, телеизмерение)		-
3.7	организация устройств релейной защиты и ПА, организация связи, компенсация емкостных токов		-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, всего, в т.ч.		-
4.1			-
4.2			-
4.3			-
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств, всего, в т.ч.*		<b>14,76</b>
5.1	Фонд оплаты труда		9,18
5.2	Расходы на страховые взносы		1,43
5.3	Прочие расходы		4,15
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.		<b>3,49</b>
6.1	Фонд оплаты труда		2,17
6.2	Расходы на страховые взносы		0,34
6.3	Прочие расходы		0,98