



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

РЕШЕНИЕ

27 июля 2012 года

158

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 ТШ-715 Калининской линии метрополитена (г. Москва, ст. Плющиха) максимальной мощностью 9 583 кВт к электрическим сетям 20 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 2 375,39 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению.

Председатель



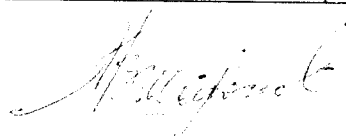
А.В. Шаров

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

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	плановые показатели
		3
1	Итого ставка платы за технологическое присоединение	247,88
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	1,53
1.1	Фонд оплаты труда	0,95
1.2	Расходы на страховые взносы	0,15
1.3	Прочие расходы	0,43
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	-
2.1	-	-
2.2	-	-
2.3	-	-
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	239,18
	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	239,18
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 НА, 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.*	5,79
5.1	Фонд оплаты труда	3,60
5.2	Расходы на страховые взносы	0,56
5.3	Прочие расходы	1,63
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	1,37
6.1	Фонд оплаты труда	0,85
6.2	Расходы на страховые взносы	0,13
6.3	Прочие расходы	0,38

Председатель РЭК Москвы



А.В.Шаров