



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2011 года

№ 102

**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 отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109, Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц 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 ОАО «Москапстрой» для электроснабжения жилого дома (г. Москва, ЮЗАО район «Академический» (Новые Черемушки) квартал 12, корпус 3) максимальной мощностью 241,84 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 238,52 тыс. руб. (без учета НДС) согласно приложению 1-2.

**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
		3
1	2	3
	Итого ставка платы за технологическое присоединение	<b>344,42</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	<b>60,59</b>
1.1	Фонд оплаты труда	37,67
1.2	Расходы на страховые взносы	5,88
1.3	Прочие расходы	17,05
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	-
2.1	-	-
2.2	-	-
2.3	-	-
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	<b>0,00</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	-
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>229,61</b>
5.1	Фонд оплаты труда	142,74
5.2	Расходы на страховые взносы	22,27
5.3	Прочие расходы	64,61
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	<b>54,21</b>
6.1	Фонд оплаты труда	33,70
6.2	Расходы на страховые взносы	5,26
6.3	Прочие расходы	15,25

Председатель



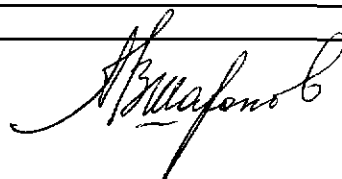
А.В.Шаронов

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

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	плановые
		показатели
1	2	3
	<b>Итого ставка платы за технологическое присоединение</b>	<b>641,84</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	112,86
1.1	-	-
1.2	-	-
1.3	-	-
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	-
2.1	-	-
2.2	-	-
2.3	-	-
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего 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	-
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.	427,98
4.1		-
4.2		-
4.3		-
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств, всего, в т.ч.*	-
5.1	-	-
5.2	-	-
5.3	-	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	101,00
6.1	-	-
6.2	-	-
6.3	-	-

Председатель



А.В.Шаронов