



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 98

18 мая 2012 года

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 ООО «АККОР» (г. Москва, Южное Бутово, мкр. Б-1, корп. 27 Г-4) максимальной мощностью 673,8 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 9 472,99 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению 1-2.

Председатель



А.В. Шаронов

Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) (г. Москва, Южное Бутово, мкр. Б-1, корп. 27 Г-4) к электрическим сетям ОАО "Объединенная энергетическая компания"

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	плановые показатели
		3
1	2	3
	Итого ставка платы за технологическое присоединение	13 417,21
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	21,75
1.1	Фонд оплаты труда	13,52
1.2	Расходы на страховые взносы	2,11
1.3	Прочие расходы	6,12
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	-
2.1	-	-
2.2	-	-
2.3	-	-
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	13 293,59
	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	5 282,45
3.2	строительство пунктов секционирования	-
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	8 011,14
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.*	82,41
5.1	Фонд оплаты труда	51,23
5.2	Расходы на страховые взносы	7,99
5.3	Прочие расходы	23,19
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	19,46
6.1	Фонд оплаты труда	12,10
6.2	Расходы на страховые взносы	1,89
6.3	Прочие расходы	5,48

Председатель РЭК Москвы



А.В.Шаронов

Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) для электроснабжения многоэтажного гаража-стоянки (г. Москва, Южное Бутово, мкр. Б-1, корп. 26 Г-3) к электрическим сетям ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	руб./кВт
		плановые показатели
1	2	3
	Итого ставка платы за технологическое присоединение	641,84
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 РЭК Москвы



А.В.Шаронов