



ПРАВИТЕЛЬСТВО ГОРОДА МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 64

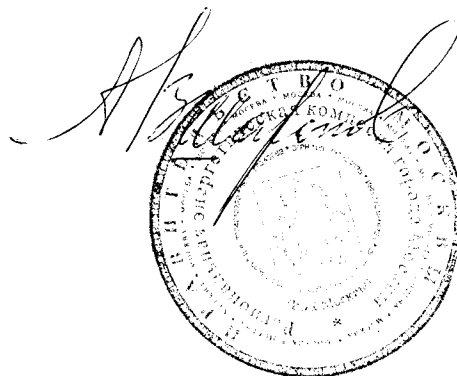
18 апреля 2012 года

### **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 «Элекс – Полюс Кар» для электроснабжения многофункционального комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 83 294,51 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
		3
1	2	3
	<b>Итого ставка платы за технологическое присоединение</b>	<b>9,80</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	<b>1,72</b>
1.1	Фонд оплаты труда	1,07
1.2	Расходы на страховые взносы	0,17
1.3	Прочие расходы	0,49
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>6,53</b>
5.1	Фонд оплаты труда	4,06
5.2	Расходы на страховые взносы	0,63
5.3	Прочие расходы	1,84
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	<b>1,54</b>
6.1	Фонд оплаты труда	0,96
6.2	Расходы на страховые взносы	0,15
6.3	Прочие расходы	0,43

**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 «Элекс – Полюс Кар» для электроснабжения многофункционального комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 83 294,51 рублей (без учета НДС) согласно приложению.

**Председатель**

**А.В. Шаронов**

П.В. Гребцов

В.П. Ивкина

И.С. Арефьева

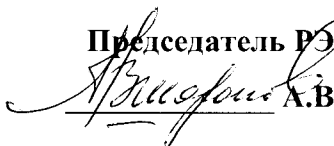
С.В. Сазим

Ю.В. Сердюкин

С.В. Михеев

УТВЕРЖДАЮ

Председатель РЭК Москвы

  
А.В. Шаронов

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления**  
**Региональной энергетической комиссии города Москвы**  
**(РЭК Москвы)**

Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9

**Присутствовали:**

Члены Правления РЭК Москвы	<b>А.В. Шаронов</b> – председатель Правления; <b>П.В. Гребцов</b> – заместитель председателя Правления; <b>И.С. Арефьева</b> <b>Ю.В. Сердечкин</b> <b>С.В. Сасим</b> – уполномоченный по делу. <b>В.П. Ивкина</b>
Секретарь Правления РЭК Москвы от РЭК Москвы	<b>Е.В. Мокиевская</b>  <b>С.В. Михеев</b> – заместитель начальника управления - начальник отдела технологического присоединения; <b>Ю.Е. Никитина</b> - советник отдела технологического присоединения; <b>В.Ю. Кузьмин</b> – главный специалист отдела технологического присоединения.

Заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по г. Москве Д.Н. Тетушкин, председатель Правления Некоммерческого партнерства «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью» (НП «Совет рынка») В.М. Кравченко, ОАО «Объединенная энергетическая компания» извещены о времени и месте проведения Правления РЭК Москвы.

Заместитель руководителя Московского УФАС России Д.Н. Тетушкин, извещенный должным образом о дате и времени заседания Правления РЭК Москвы, на заседание Правления РЭК Москвы не присутствовал и письменной позиции не представил.

Председатель Правления НП «Совет Рынка» В.М. Кравченко письменно уведомил РЭК Москвы о необходимости учета его голоса при голосовании.

ОАО «Объединенная энергетическая компания» уведомило РЭК Москвы о возможности рассмотрения вопроса на заседании Правления РЭК Москвы в отсутствие его представителей.

**Повестка дня:**

**Об установлении размеров платы за технологическое присоединение к**

электрическим сетям ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальным проектам.

### СЛУШАЛИ:

**С.В. Сасима** – уполномоченного по делу, начальника управления государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию РЭК Москвы: об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Объединенная энергетическая компания» (далее – ОАО «ОЭК») по индивидуальному проекту:

ОАО «ОЭК» в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – ФЗ – 35), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (далее – Основы ценообразования), 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 электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 г. № 365-э/5 (далее – Методические указания), подано заявление об открытии дела об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

ОАО «ОЭК» подано заявление на установление размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полнос Кар» для электроснабжения многофункционального комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «ОЭК» по индивидуальному проекту в размере 83,29 тыс. рублей (без НДС).

Заявление было принято к рассмотрению и приказом РЭК Москвы от 13 апреля 2012 г. № 51-д открыто дело об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ОЭК» по индивидуальному проекту.

Технологическое присоединение потребителя – ООО «Элекс – Полнос Кар» необходимо для электроснабжения многофункционального комплекса. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 8 500 кВт. Данное технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям ОАО «ОЭК» на уровне напряжения 10 кВ по второй категории надежности.

Согласно техническим условиям от 28.03.2012 № 128-01/1-ТУ технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полнос Кар» осуществляется к РУ 10 кВ ПС «Битца» ОАО «ОЭК», расположенной на территории города Москвы.

Техническими условиями от 28.03.2012 № 128-01/1-ТУ со стороны сетевой организации предусмотрено выполнение комплекса работ по пуско-наладке в ячейках № 45, № 48 на ПС 68 «Битца» для подключения новых ПКЛ.

Заявитель осуществляет:

а) Строительство, оборудование и наладка новой блочной РТП (БРТП) в количестве 1 штуки, по индивидуальному проекту. Установка трансформатора мощностью 2х1250 кВА, номинальным напряжением 10/0,4 кВ;

б) прокладка 2-х питающих кабельных линий 10 кВ, сечением АПв...3(1х500)/70...мм<sup>2</sup> от КРУ 10 кВ ПС № 68 «Битца» (яч. № 45, яч. № 48) до новой блочной РТП;

в) строительство, оборудование и наладка новых ТП в количестве 5 штук, по типовому проекту, номинальным напряжением 10/0,4 кВ;

d) прокладка распределительных кабельных линий сечением проекта, но не менее АПн.3(1х120)/35 мм<sup>2</sup> от новой БРТП до новых ТП для включения новых ТП по двухлучевой схеме кольцевого типа.

e) Прокладка необходимого количества КЛ 1 кВ от новых ТП и БРТП, вводного распределительного устройства.

Согласно положениям ст. 23.2 ФЗ-35 с 01 января 2011 г. не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В соответствии с п. 32 Основ ценообразования финансирование указанных расходов по пуско-наладке в ячейках (яч. № 45, яч. № 48) ПС 68 «Битца», осуществляется за счет включения в тариф на услуги по передаче электрической энергии.

На основании п.12 Методических указаний при расчете размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полюс Кар» к электрическим сетям 10 кВ ОАО «ОЭК» по индивидуальному проекту РЭК Москвы учитывались расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

- подготовка и выдача технических условий – приложение к договору;
- проверка выполнения технических условий заявителем;
- осмотр (обследование) присоединяемых устройств, представителем федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии ОАО «ОЭК» и собственника энергопринимающих устройств;
- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;
- включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию электросетевого хозяйства, учитываемые в НВВ ОАО «ОЭК», принимаются рабочей группой в размере 83 294,51 рублей.

Экспертное заключение рабочей группы по расчету размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полюс Кар» для электроснабжения многофункционального комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «ОЭК» по индивидуальному проекту прилагается.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

**Председатель Правления РЭК Москвы** – выразил мнение о целесообразности установления размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полюс Кар» для электроснабжения многофункционального комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 83 294,51 рублей (без учета НДС).

#### **РЕШИЛИ:**

Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Элекс – Полюс Кар» для электроснабжения многофункционального

комплекса (Московская область, Ленинский район, Булатниковский с.о., в районе платформы Битца) максимальной мощностью 8 500 кВт к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту на уровне 83 294,51 рублей (без учета НДС) согласно приложению 1.

Решение принято.

Результаты голосования:

«за» - 6 человек.

«воздержались» - В.М. Кравченко.

«против» - нет.

Секретарь Правления РЭК Москвы


  
Е.В. Мокиевская

Члены Правления РЭК Москвы:

  
П.В. Гребцов

  
И.С. Арефьева

  
Ю.В. Сердечкин

  
С.В. Сасим

  
В.П. Ивкина

от РЭК Москвы:

  
С.В. Михеев

  
Ю.Е. Никитина

  
В.Ю. Кузьмин

**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>9,80</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	<b>1,72</b>
1.1	Фонд оплаты труда	1,07
1.2	Расходы на страховые взносы	0,17
1.3	Прочие расходы	0,49
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>6,53</b>
5.1	Фонд оплаты труда	4,06
5.2	Расходы на страховые взносы	0,63
5.3	Прочие расходы	1,84
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	<b>1,54</b>
6.1	Фонд оплаты труда	0,96
6.2	Расходы на страховые взносы	0,15
6.3	Прочие расходы	0,43