

  
**Утверждаю**  
Заместитель начальника управления – начальник  
отдела тарифов в ЖКХ управления энергетики и  
тарифов Липецкой области

  
С.Д. Крылова

**Протокол №32/2**

**от 03 августа 2012г.**

заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по рассмотрению дела № 06-03/30 об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса, расположенного по адресу: г. Липецк, пл. Мира, д. 1 д (объект ООО «Лагуна»)

Заседание вел:

Заместитель начальника управления –  
начальник отдела тарифов в ЖКХ

Крылова С.Д.

**Присутствовали:**

Член коллегии

Мавликова А.В.

Член коллегии

Паршина М.А.

Член коллегии

Чуносова Л.В.

Член коллегии

Гребенщиков М.А.

Консультант отдела электроэнергетики управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
(эксперт по делу № 06-03/30)

Соломыкин Г.П.

Главный специалист управления по энергетической политике  
ОАО «НЛМК»

Васильев М.А.

Руководитель оперативно-хозяйственной службы ООО «Лагуна»

Скворцов А.Н.

**Выступили:**

Соломыкин Г.П., Васильев М.А., Скворцов А.Н., Крылова С.Д.

Эксперт по делу №06-03/30, консультант отдела электроэнергетики Соломыкин Г.П. сообщил, что ОАО «НЛМК» обратилось в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области письмом №190/00314 от 25.06.2012 г. для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса, расположенного по адресу: г. Липецк, пл. Мира, д. 1 д (объект ООО «Лагуна»).

Исходные материалы ОАО «НЛМК» соответствуют требованиям «Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденных приказом ФСТ России от 30.11.2010 г. №365-э/5.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса 542 кВт, уровень напряжения 10 кВ. Категория электроснабжения – II.

По предложению эксперта для расчета платы за технологическое присоединение к сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса, расположенного по адресу: г. Липецк, пл. Мира, д. 1 д (объект ООО «Лагуна»), приняты следующие расходы:

- подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование – 5738,0 руб. (без НДС);

- затраты Сетевой организации на ПИР и выполнение технических условий – 0,00 руб. (без НДС);

- проверка Сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий – 1770,0 руб. (без НДС);

- участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 4646,0 руб. (без НДС);

- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети – 7928,0 руб. (без НДС).

Итого расходы по технологическому присоединению – 20082,0 руб. (без НДС).

Затраты ОАО «НЛМК» на выполнение своих технических условий в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей составляют 0,00 руб. (без НДС).

#### **Позиции сторон:**

Представитель ОАО «НЛМК» Васильев М.А. и представитель ООО «Лагуна» Скворцов А.Н. выразили согласие с предложенной величиной платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса, расположенного по адресу: г. Липецк, пл. Мира, д. 1 д (объект ООО «Лагуна»), в размере 20082,0 руб. (без НДС).

#### **Решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-гостиничного комплекса, расположенного по адресу: г. Липецк, пл. Мира, д. 1 д (объект ООО «Лагуна»), II категории надежности электроснабжения, максимальной мощностью 542 кВт в размере 20082 руб. (без НДС) с разбивкой стоимости по мероприятиям (приложение).

#### **Итоги голосования:**

«ЗА» - 5 чел.

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

#### **Решение принято**

Протокол вел:

Консультант отдела электроэнергетики управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
(эксперт по делу № 06-03/30)



Соломыкин Г.П.