



Утверждаю:

Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области

В.И. Чунихин

Протокол №4/4

от 17 февраля 2012г.

заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по рассмотрению дела № 06-03/23 об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-бытового здания, расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.24 (объект ООО «Сантехстрой»)

Заседание вел:

Начальник управления

Чунихин В.И.

**Присутствовали:**

Член коллегии

Блащенко Н.Н.

Член коллегии

Какунин А.Т.

Член коллегии

Крылова С.Д.

Член коллегии

Мавликова А.В.

Член коллегии

Чуносова Л.В.

Заместитель начальника отдела электроэнергетики управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
(эксперт по делу № 06-03/23)

Юткин В.М.

Главный специалист управления по энергетической политике ОАО  
«НЛМК»

Васильев М.А.

**Выступили:**

Юткин В.М., Васильев М.А., Чунихин В.И.

Эксперт по делу №06-03/23, зам. начальника отдела электроэнергетики Юткин В.М. сообщил, что ОАО «НЛМК» обратилось в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области письмом №184 от 18.01.2012 г. для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества энергопринимающих устройств административно-бытового здания, расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.24 (объект ООО «Сантехстрой»).

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-бытового здания 100 кВт, уровень напряжения 0,4 кВ. Категория электроснабжения – II.

По предложению эксперта для расчета платы за технологическое присоединение к сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-бытового здания, расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.24 (объект ООО «Сантехстрой»), приняты следующие расходы:

- подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование – 5234,00 руб. (без НДС);

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

- проверка Сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий – 5314,00 руб. (без НДС);

- участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 4449,00 руб. (без НДС);

- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети – 5967,00 руб. (без НДС).

Итого расходы по технологическому присоединению – 20964,00 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. выразил согласие с предложенной величиной платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-бытового здания, расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.24 (объект ООО «Сантехстрой»), в размере 20964,00 руб. (без НДС). ООО «Сантехстрой» своим письмом №779 от 17.02.2012г. также выразил согласие с предложенной величиной платы за технологическое присоединение своего объекта к сетям ОАО «НЛМК».

#### **Решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» энергопринимающих устройств административно-бытового здания, расположенного по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.24 (объект ООО "Сантехстрой"), II категории надежности электроснабжения, максимальной мощностью 100 кВт в размере 20964 руб. (без НДС) с разбивкой стоимости по мероприятиям (приложение).

#### **Итоги голосования:**

«ЗА» - 6 чел.

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

#### **Решение принято**

Протокол вел:

Зам. начальника отдела электроэнергетики управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
(эксперт по делу № 06-03/23)



Юткин В.М.