



Утверждаю:  
Начальник управления энергетики и  
тарифов Липецкой области

В.И. Чунихин

Протокол №4/2

от 17 февраля 2012г.

заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по рассмотрению дела № 06-03/22 об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО «НПП «Валок»)

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 № 06-03/22)

Юткин В.М.

Главный специалист управления по энергетической политике ОАО  
«НЛМК»

Васильев М.А.

Главный энергетик ООО «НПП «Валок»

Бирюков М.М.

**Выступили:**

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

Эксперт по делу №06-03/22, зам. начальника отдела электроэнергетики Юткин В.М. сообщил, что ОАО «НЛМК» обратился в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области письмом №339 от 27.01.2012г. для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО «НПП «Валок»).

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.

Присоединенная мощность трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО «НПП «Валок»), составляет 2х630 кВА (увеличение мощности на 630 кВА), максимальная мощность 1000 кВт (увеличение мощности на 500 кВт), уровень напряжения 6 кВ. Категория электроснабжения – III.

По предложению эксперта для расчета платы за технологическое присоединение к сетям ОАО «НЛМК» трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО «НПП «Валок»), приняты следующие расходы:

- подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование – 5344,00 руб. (без НДС);

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

- проверка Сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий – 1565,00 руб. (без НДС);

- участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 0,00 руб. (без НДС);

- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети – 0,00 руб. (без НДС).

Итого расходы по технологическому присоединению – 6909,00 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. и представитель ООО «НПП «Валок» Бирюков М.М. выразили согласие с предложенной величиной платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО «НПП «Валок»)), в размере 6909,00 руб. (без НДС).

#### **Решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЛМК» трансформаторной подстанции ТП10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВ·А (увеличение присоединенной мощности на 630 кВ·А), для электроснабжения энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: г. Липецк, ул. Лесная, д.3 (объект ООО НПП «Валок»), III категории надежности электроснабжения, максимальной мощностью 1000 кВт (увеличение мощности на 500 кВт) в размере 6909 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 № 06-03/22)



Юткин В.М.