

Доклад
по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Ю.В. Прушинской к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, КТПН 10/0,4 кВ, здания ресторана по адресу: г. Новосибирск, ул. Ипподромская»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Ю.В. Прушинской (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, КТПН 10/0,4 кВ, здания ресторана по адресу: г. Новосибирск, ул. Ипподромская» (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;
- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 53-10/123629 от 16.03.2016, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 150 кВт. Мощность разрешается от ПС 110 кВ Дзержинская.

Заявленная категория по надежности электроснабжения, обеспечиваемая от сетей АО «РЭС» – III.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрено выполнение мероприятий по замене трансформаторов на ПС 110 кВ Дзержинская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 61,047 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 61,047 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 31,126 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 29,921 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 3,809 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 2,805 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 10,888 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 10,981 тыс. руб.;

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 4,186 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 14,831 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 12,243 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 1,304 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования платы за технологическое присоединение и инвестиционных программ



А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования платы за технологическое присоединение и инвестиционных программ



В.М. Никитин