

Доклад
по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СибФуд» к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение проектируемых кабельных линий 10 кВ, ТП и 0,4 кВ, здания ресторана по адресу: г. Новосибирск, ул. Лазурная»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СибФуд» (ОГРН 1125476108185 ИНН 5407477491) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение проектируемых кабельных линий 10 кВ, ТП и 0,4 кВ, здания ресторана по адресу: г. Новосибирск, ул. Лазурная» (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 № 53-13/127524 от 05.08.2016, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 300 кВт. Мощность разрешается по распределительной сети 10 кВ через шины РП-1550 ПС 110 кВ Светлая. Заявленная категория по надежности электроснабжения – I, II.

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

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 79,905 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 79,905 тыс. руб.

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

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 43,037 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 35,717 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,167 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 3,766 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 23,714 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 15,074 тыс. руб.;

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 5,952 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 13,065 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 8,204 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 4,964 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