

Доклад

по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Полюхина Е.А. к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилого здания по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, п. Восход, ул. Солнечная, д. 14/2»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Полюхина Е.А. (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилого здания по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, п. Восход, ул. Солнечная, д. 14/2», (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, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 54-14-134/28966 от 03.08.2016 г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 137 кВт., в том числе дополнительная мощность - 42 кВт.

Мощность разрешается по распределительной сети 10 кВ от ПС 110 кВ Волочаевская.

Заявленная категория надежности – III.

В составе обосновывающих материалов представлена копия заявки на технологическое присоединение Полюхина Е.А. как от физического лица, с указанием паспортных данных.

Указанными техническими условиями предусмотрено выполнение проекта и мероприятий по замене трансформаторов на ПС 110 кВ Волочаевская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 44,281 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 44,281 тыс. руб.

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

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 19,612 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 24,669 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю в размере 1,634 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 в указанных материалах). Снижение составило 1,928 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 5,143 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 в указанных материалах). Снижение составило 8,664 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 4,167 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 в указанных материалах). Снижение составило 8,885 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 8,668 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 в указанных материалах). Снижение составило 5,193 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