

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехЦентр» с максимальной мощностью 882,14 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение планируемого к строительству жилого комплекса на земельном участке фонда «РЖС», проектируемых ЛЭП-10 кВ от яч. 17 и яч. 20 РП ООО «Зеленый дом» по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – п. Элитный, участок находится примерно в 1,3 км от ориентира по направлению на северо-запад», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «ПромТехЦентр»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехЦентр» (ОГРН 1075403010660, ИНН 5403199645) (далее – Заявитель, ООО «ПромТехЦентр») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение планируемого к строительству жилого комплекса на земельном участке фонда «РЖС», проектируемых ЛЭП-10 кВ от яч. 17 и яч. 20 РП ООО «Зеленый дом» по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – п. Элитный, участок находится примерно в 1,3 км от ориентира по направлению на северо-запад», (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 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. 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 № 53-17/123384 от 24.02.2016г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **882,14 кВт**, со следующим распределением:

- 420,08 кВт – I этап;

- 462,06 кВт – II этап.

Мощность разрешается по распределительной сети 10 кВ через шины РП-ООО «Зеленый дом» от ПС 220 кВ Тулинская.

Заявленная категория надежности – II.

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 10 кВ.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет следующий объем работ: урегулирование отношений с собственником ПС 220 кВ Тулинская в части выполнения организационно-технических мероприятий по замене силового оборудования на ПС на оборудование большей номинальной мощности.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **183,676 тыс. руб.** в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **183,676 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствует.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **102,781 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 80,895 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю в размере **2,913 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,319 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **31,484 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки в указанных материалах и с учётом применения прогнозного индекса-дефлятора по подразделу «Строительство» (2018/2016) в размере 112,47%). Снижение составило 30,338 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **15,286 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки в указанных материалах с учётом применения прогнозного индекса-дефлятора по подразделу «Строительство» (2018/2016) в размере 112,47%). Снижение составило 27,536 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **53,098 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2016 год с учётом времени доставки в указанных материалах с учётом применения прогнозного индекса-дефлятора по подразделу «Строительство» (2018/2016) в размере 112,47%). Снижение составило 21,702 тыс. руб.

Консультант отдела регулирования платы
за технологическое присоединение и
инвестиционных программ



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования платы
за технологическое присоединение и
инвестиционных программ



В.М. Никитин