

### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сибвтор» с максимальной мощностью 542,4 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственной базы, расположенной по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет, ул. Малыгина, 30», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Сибвтор»**

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 «Сибвтор» (ОГРН 1115476010803, ИНН 5404429845) (далее – Заявитель, ООО «Сибвтор») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственной базы, расположенной по адресу: Новосибирская область, новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет, ул. Малыгина, 30», (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 № 53-20/121998 от 25.01.2016 г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **542,4 кВт**, в том числе:

- 285 кВт – мощность, оформленная ООО «Сибвтор» договором энергоснабжения в ОАО «Новосибирскэнергосбыт» № О-5597 от 28.12.2011 (абонент № 5597) для электроснабжения производственной площадки по ул. Малыгина, 30 (от ТП-3585, по схеме электроснабжения обеспечивающей III категорию надежности);

- 257,4 кВт – дополнительная мощность.

Мощность разрешается по распределительной сети 10 кВ от ПС 110 кВ Кирзаводская и от ПС 110 кВ Вертковская.

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: проведение комплекса строительно – монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции ПС 110 кВ Вертковская.

В соответствии с техническими условиями сетевая организация выполняет мероприятия по строительству «последней мили»: строительство воздушной ЛЭП-10 кВ отпайкой от существующей ВЛ-10 кВ между ТП-204 и ТП-703 до границ земельного участка Заявителя с установкой мачтового разъединителя.

*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 **153,522 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **94,738 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) составляют **58,784 тыс. руб.**



Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **56,535 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 96,987 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю в размере **5,330 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 2,216 тыс. руб.

2. В соответствии с пунктом 30.4 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утверждённых постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861, и на основании заявления Заявителя от 30.03.2016 № 53-125417 расходы на выполнение технических условий сетевой организацией: строительство воздушной ЛЭП-10 кВ отпайкой от существующей ВЛ-10 кВ между ТП-204 и ТП-703 до границ земельного участка Заявителя с установкой мачтового разъединителя, в размере 58,784 тыс. руб. исключены из платы за технологическое присоединение.

3. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **10,983 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 10,941 тыс. руб.

4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,795 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 12,242 тыс. руб.

5. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **33,427 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 12,804 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