Заключение

**по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СпринтИнфо» к электрическим сетям ОАО Научно-производственное объединение «Элсиб» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СпринтИнфо» по адресу ул.Сибиряков-Гвардейцев, 54/2»**

По результатам рассмотрения представленныхОАО Научно-производственное объединение «Элсиб» *(далее – ОАО НПО «Элсиб»)* материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СпринтИнфо» (ОГРН 1065406160115 ИНН 5406366238) *(далее – Заявитель)* к электрическим сетям ОАО НПО «Элсиб» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СпринтИнфо» по адресу ул.Сибиряков-Гвардейцев, 54/2» *(далее – индивидуальный проект)* департаментом по тарифам Новосибирской области *(далее департамент)* установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ОАО НПО «Элсиб» и расчет платы за технологическое присоединение произведены в соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) 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)*.

*Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ОАО НПО «Элсиб» 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 РФ от 29.12.2011 № 1178 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам РФ и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний;

- расходы по мероприятиям «последней мили».

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

В соответствии с выданными ОАО НПО «Элсиб» предварительными техническими условиями, заявленная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 95 кВт в счет мощности ОАО НПО «Элсиб» от ПС 110/10/6 кВ «Стендовая», которая переуступлена в пользу ООО «СпринтИнфо» соглашением о перераспределении мощности от 13.02.2014 № 10169000, заявленная категория надежности – II.

*Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение, предусмотрена проверка возможности пропуска дополнительной мощности.*

Департаментом плата за технологическое присоединение признана обоснованной в размере 9,586 тыс.руб. (без НДС), в соответствии с расчетом организации, в том числе.

1. Расходы подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование в размере 5,021 тыс.руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 3,074 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя в размере 1,035 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 0,456 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования

электро- и теплоэнергетики А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования

электро- и теплоэнергетики А.И. Третьякова