

### Доклад

**по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ПромСтройСклад» к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение объектов, принадлежащих ООО «ПромСтройСклад»: 929 жилых домов (10 квартир в каждом) и административных помещений, общей площадью – 300 000 кв.м., расположенных по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачёвский сельсовет»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ПромСтройСклад» (ОГРН 1075475003042 ИНН 5448451534) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение объектов, принадлежащих ООО «ПромСтройСклад»: 929 жилых домов (10 квартир в каждом) и административных помещений, общей площадью – 300 000 кв.м., расположенных по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачёвский сельсовет» (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 № 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 № 19-11-24/113011 от 09.10.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 21 727,55 кВт.



Мощность разрешается по проектируемой распределительной сети 110 кВ Новосибирская ГЭС-Тульская (к-15,16).

Заявленная категория по надежности электроснабжения– II.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрено строительство двухцепной отпайной ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС - Тульская (К-15,16) до границ участка заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 235 612,535 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 109,295 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) составляют 235 503,240 тыс. руб. (определены с учетом применения прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2020/2015 126,97%).

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 235 571,933 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 40,602 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,135 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, указанным в материалах). Снижение составило 1,758 тыс. руб.;

2. Расходы на строительство воздушной ЛЭП 110 кВ («последней мили») в размере 235 503,240 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации с учетом применения прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2020/2015 126,97%. Указанные расходы определены на основании Сборника укрупненных показателей стоимости строительства (реконструкции) подстанций и линий электропередачи для нужд ОАО «Холдинг МРСК»;

3. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 15,682 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, указанным в материалах) с учетом применения прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2020/2015 126,97%. Снижение составило 8,909 тыс. руб.;

4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 7,574 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, указанным в материалах) с учетом применения прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2020/2015 126,97%. Снижение составило 9,169 тыс. руб.;

5. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 40,302 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, указанным в материалах) с учетом применения прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2020/2015 126,97%. Снижение составило 1,753 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