

**Доклад**  
**по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МБУ ДО ДЮСШОР по горнолыжному спорту и сноуборду к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение объектов СДЮСШОР по горнолыжному спорту и сноуборду»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МБУ ДО ДЮСШОР (ОГРН 1145476079781 ИНН 5405497968) по горнолыжному спорту и сноуборду (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение объектов СДЮСШОР по горнолыжному спорту и сноуборду» (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 № 53-17/123586 от 02.03.2016, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 200 кВт., в том числе дополнительная мощность – 100 кВт. Мощность разрешается от РУ-0,4 кВ ТП-443 ПС 110 кВ Кировская.

Заявленная категория по надежности электроснабжения дополнительной мощности – III.



Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрено выполнение мероприятий по замене трансформаторов на ПС 110 кВ Кировская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 53,057 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 53,057 тыс. руб.

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

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 25,016 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 28,041 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 1,784 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 1,961 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 11,715 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 9,594 тыс. руб.;

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 5,952 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 13,065 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 5,565 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 3,441 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