

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муравьева С. Е. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания делового управления, расположенного по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, №74, 74а», Заявитель – Муравьев С. Е.

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муравьева С. Е. (согласно представленным документам – физическое лицо) (далее – Заявитель, Муравьев С. Е.) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания делового управления, расположенного по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, №74, 74а», (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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}.$$

где:

P - стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (тыс. руб.) для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата;

$P_{и}$ - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по установленной департаментом формуле платы за технологическое присоединение с использованием стандартизированных тарифных ставок;

$P_{тп}$ - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 51-20-11/16770 от 20.03.2019 г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **100 кВт**.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Куйбышевская.

Заявленная категория надежности электроснабжения – III.

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 0,4кВ.

Организацией представлена Справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям от 21.03.2019 г. за подписью директора по технологическим присоединениям А. И. Хоруженко.

Согласно справке об отсутствии технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ПС 110 кВ Куйбышевская отсутствует. Для создания технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств вышеуказанного объекта, необходимо выполнить проект и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов мощностью 2х25 МВА на ПС 110 кВ Куйбышевская на трансформаторы мощностью 2х40 МВА с выполнением сопутствующего объема работ по замене оборудования на ПС, установку защитно-коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №20 . При этом выполнение проекта и мероприятий по замене существующих силовых трансформаторов мощностью 2х25 МВА на ПС 110 кВ Куйбышевская на трансформаторы мощностью 2х40 МВА с выполнением сопутствующего объема работ по замене оборудования на ПС, установка защитно-коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №20 не включены в утвержденную Приказом МЖКХ и Э НСО № 144 от 09.06.2018 г. инвестиционную программу АО «РЭС» на очередной период регулирования 2016- 2020 годы.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет следующий объем работ:

выполнение проекта и мероприятий по замене по замене существующих силовых трансформаторов мощностью 2х25 МВА на ПС 110 кВ Куйбышевская

на трансформаторы мощностью 2х40 МВА с выполнением сопутствующего объема работ по замене оборудования на ПС;

установку защитно-коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №20.

В соответствии с техническими условиями сетевая организация выполняет мероприятия по строительству «последней мили»:

строительство кабельной ЛЭП-0,4 кВ от ТП №20 до границы земельного участка;

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрено выполнение организационных мероприятий по технологическому присоединению.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **77,911 тыс. руб. (без НДС)** в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют **77,911 тыс. руб.**

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ($P_{и}$) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ($P_{тп}$) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере **77,911 тыс. руб. (без НДС)**, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **6,268 тыс. руб.** в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой $C_{1.1}$, утвержденной приказом департамента от 27.12.2018 № 791-ЭЭ «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2019 год».

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере **71,643 тыс. руб.** в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой $C_{1.2}$, утвержденной приказом департамента от 27.12.2018 № 791-ЭЭ «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2019 год».

3. Не учитываемые расходы в размере **2113,446 тыс. руб.** на выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» определены сетевой организацией на основании приказа департамента от 27.12.2018 № 791-ЭЭ «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2019 год», в том числе:

строительство кабельной ЛЭП-0,4 кВ от ТП №20 до границы земельного участка (прокладка многожильной кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ПВХ изоля-

ции сечением от 100 до 200 мм² включительно в одной траншее, длиной 0,03 км, пункт 1.3 Приложения №4) и (прокладка многожильной кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ПВХ изоляции сечением от 100 до 200 мм² методом горизонтально направленного бурения (прокола), длиной 0,150 км, пункт 1.11 Приложения №4) в размере **2113,446 тыс. руб.**

Не учитываемые расходы в размере **2113,446 тыс. руб.** на выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в соответствии с пунктом 2 статьи 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» будут включены в расходы сетевой организации, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

Консультант отдела регулирования
электроэнергетики

С.Г. Агапитова

Зам. начальника отдела регулирования
электроэнергетики

А. А. Меленчук