

### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Демченко Н. В. с максимальной мощностью 99,5 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение подсобного хозяйства по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, МО Чернореченский сельсовет», Заявитель – Демченко Н. В.**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Демченко Н. В. (согласно представленным документам – физическое лицо) (далее – Заявитель, Демченко Н. В.) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение подсобного хозяйства по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, МО Чернореченский 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 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:

$$\text{ПТП} = P + P_{\text{и}} + P_{\text{тп}}.$$

где:

Р - 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 № 56-46-03/20633 от 27.09.2018 г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **99,5 кВт**, в том числе:

14,5 кВт – существующая мощность, разрешенная договором энергоснабжения № О-255 от 12.07.2017;

85 кВт – дополнительная мощность.

Мощность разрешается от ПС 110кВ Лебедевская.

Заявленная категория надежности электроснабжения – III.

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

Организацией представлена Справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям от 27.09.2018 г. за подписью директора по технологическим присоединениям А. И. Хоруженко.

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

Выполнение проекта и мероприятий по замене существующих силовых трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА на ПС 110 кВ Лебедевская на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ по замене оборудования на ПС.

*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 **74,391 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 **74,391 тыс. руб.**

2. Расходы на выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «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 **74,391 тыс. руб.** (без НДС, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **5,375 тыс. руб.** в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «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 2018 год».

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере **69,016 тыс. руб.** в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «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 2018 год».

Консультант отдела регулирования  
электроэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования  
электроэнергетики

А. И. Третьякова