Приложение

 к протоколу заседания правления

 департамента по тарифам

 Новосибирской области

 от 06.04.2021 № \_\_

**Доклад**

**о внесении изменений в приказ департамента по тарифам**

**Новосибирской области от 29.12.2020 № 666-ЭЭ**

В соответствии с обращением Акционерного общества «Управляющая компания «Промышленно-логистический парк» (далее – АО «УК «ПЛП»), которой для присоединения энергопринимающих устройств Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агенства необходимо выполнить строительство КЛ-20 кВ кабелем сечением до 50 мм2, необходимо дополнить приказ департамента от 29.12.2020 № 666-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 2021 год», соответствующими ставками на строительство кабельных линий электропередач напряжением 1-20 кВ.

Согласно пункту 14 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, *(далее – Методические указания)* Если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов "последней мили", по которым органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то соответствующие стандартизированные тарифные ставки дополнительно устанавливаются в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации регулирующим органом, и расчет платы за технологическое присоединение выполняется в соответствии с абзацем четвертым настоящего пункта. В соответствии с пунктом 30 Методических указаний, в случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов "последней мили", для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Техническими условиями АО «УК «ПЛП» от 2021 года № 03022021-173э предусмотрено в том числе:

- построить двух цепную кабельную линию КЛ-20 кВ с точками подключения от ячеек №11 и №12 РУ-20 кВ в РП-4 20 кВ АО «УК «ПЛП».

Расчет размера расходов на строительство указанных КЛ-20 кВ произведен АО «УК «ПЛП» на основании предварительной трассы прохождения КЛ-20 кВ от РУ-20 кВ РП-4 до границ участка Заявителя - Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агенства. Сметные расчеты разработаны в соответствии с действующими сметными нормативами в ценах 1 квартала 2021 года.

Размер расходов на прокладку многожильной КЛ-20 кВ в траншеях с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно длиной 1,110 км составил 1950,474 тыс. руб., что в пересчете на 1 км составляет 1757,184 тыс. руб.

Размер расходов на прокладку многожильной КЛ-20 кВ путем горизонтального наклонного бурения с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно длиной 0,180 км составил 3332,221 тыс. руб., что в пересчете на 1 км составляет 18512,339 тыс. руб.

Размер расходов на прокладку многожильной КЛ-20 кВ в галереях и эстакадах с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно длиной 0,021 км составил 151,797 тыс. руб., что в пересчете на 1 км составляет 7228,429 тыс. руб.

Поскольку согласно пункту 42 Методических указаний размер расходов на выполнение мероприятий по созданию технической возможности технологического присоединения (развитие существующей сети), не включаемых в плату за технологическое присоединение, определяется сметной документацией и не должен превышать размер расходов, определенный в соответствии с утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики в области топливно-энергетического комплекса, укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, департаментом произведен сравнительный укрупненный расчет указанных расходов на основании Укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10 (далее – УНЦ). Размер расходов, рассчитанных АО «УК «ПЛП» не превышает УНЦ.

Таким образом, расчеты АО «УК «ПЛП» признаны экономически обоснованными.

Размер стандартизированных тарифных ставок составил:

кабельные линии 1-20 кВ, в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 1 757 184 руб. за 1 км;

кабельные линии 1-20 кВ, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 18 512 339 руб. за 1 км;

кабельные линии 1-20 кВ, в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 7 228 429 руб. за 1 км.

Размер ставок за единицу максимальной мощности рассчитан исходя из максимальной мощности 200,98 кВт, указанной в технических условиях АО «УК «ПЛП» от 2021 года № 03022021-173э и составил:

кабельные линии 1-20 кВ, в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 9705 руб./кВт;

кабельные линии 1-20 кВ, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 16580 руб./кВт;

кабельные линии 1-20 кВ, в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно – 755 руб./кВт.

Заместитель начальника отдела

регулирования электроэнергетики А.А.Меленчук